

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrina, Suyanto, dan Arneliwati. 2014. Analisa Aspek Balita Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Di Rumah. *Jurnal Keperawatan Volume 5, Nomor 2 Juli 2014: 115 – 120.*
- Alimul. 2009. *Metode Penelitian dan Keperawatan & Teknik Analisa Data.* Jakarta: Salemba Medika.
- Alsagaff, H & Mukti, A. 2006. *Dasar-dasar Ilmu Penyakit Paru.* Surabaya: Airlangga University Press.
- Arian, Ayu Putri. 2014. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kebidanan dan Kesehatan Reproduksi.* Yogyakarta: Nuha Medika.
- Arikunto.S. 2006. *Prosedur Penelitian Pendekatan Praktek.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto.S. 2010. *Prosedur Penelitian Pendekatan Praktek.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Asfilayli, La Ode A. 2013. Faktor yang Berhubungan Dengan Perawatan ISPA oleh Ibu Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Ambuau Indah Kec. Lasalimu Selatan Kab. Buton (SULTRA) Tahun 2010. *Jurnal Keperawatan Volume 3 Nomor 4 Tahun 2013: 100-110.*
- Astuti, Rina. 2009. Hubungan Antara Riwayat ISPA Dan Diare Dengan Tumbuh Kembang Anak Usia 1-5 Tahun Di Posyandu Desa Cetan Kabupaten Klaten. *Artikel Penelitian.*
- Azwar, Saifudin. 2009. *Prosedur Penelitian.* Jakarta: PT Rineka Cipta
- Budiarto, E. 2003. *Metodologi Penelitian Kedokteran.* Jakarta: EGC.
- Budiman dan Riyanto, Agus. 2013. *Kapitulasi Selektif Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Salemba Medika.
- Corwin, Elizabeth J. 2009. *Buku Saku Patofisiologi Edisi Bahasa Indonesia, Edisi 3. Alih Bahasa: Egi Komara Yudha, Esty Wahyuningsih, Devi Yulianti, dan Pamilih Eko Karyuni.* Jakarta: EGC.
- Darmawan, Deni. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif.* Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Depkes R.I. 2002. *Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Untuk Penanggulangan Pneumonia Pada Balita.* Jakarta: Depkes RI.
- Depkes R.I. 2010. *Buku ISPA, Untuk Pendidikan Keperawatan.* Jakarta: Depkes RI.
- Depkes R.I. 2010. *Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut.* Jakarta: Depkes RI.

- Depkes R.I. 2012. *Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Jakarta: Depkes RI.
- Doenges, Marlyn E. 2006. *Rencana Asuhan Keperawatan: Pedoman untuk Perencanaan dan Pendokumentasian Perawatan Pasien*. Jakarta: EGC.
- Fanada, Mery. 2012. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kenten Palembang Tahun 2012. *Artikel Ilmiah*. Widyaiswara Muda Badan Diklat Provinsi Sumatera Selatan.
- Firdausia, Annisa. 2013. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pekerjaan Ibu Dengan Perilaku Pencegahan ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Gang Sehat Pontianak. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura Vol 3, No 1 (2013)*.
- Hartono dan Rahmawati. 2012. *Gangguan Pernafasan pada Anak, Panduan Bagi Tenaga Kesehatan dan Umum*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Hidayat. 2007. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Bineka Cipta.
- [http://www.who.int/immunization\\_monitoring/en/globalsummary/timeseries/tsincidencepol.htm](http://www.who.int/immunization_monitoring/en/globalsummary/timeseries/tsincidencepol.htm) (Diakses tanggal 20 juni 2015, jam 18.30 WIB).
- Ismiyati, Shadiyah Nurul, 2010. *Evaluasi anti biotik pada pasien inveksi saluran pernafasan atas dewasa di intalasi rawat jalan RSUD Dr moewardi surakarta*, Skripsi thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jelantik, I Gusti Made Geria dan I Gusti Ayu Rai Astarini. 2015. Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Ketersediaan Sarana Dengan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun Untuk Mencegah Diare dan ISPA Pada Ibu Rumah Tangga Di Kelurahan Ampenan Tengah Kota Mataram. *Media Bina Ilmiah Volume 9, No. 1, Februari 2015: 48-51*.
- Kementerian Kesehatan. 2007. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar RISKESDAS Indonesia Tahun 2007*. Jakarta: Depkes.
- Kusuma Kelana Darma. 2013. *Metodologi Penelitian Keperawatan. Edisi 2*. Jakarta: CV Trans Infor Media.
- Maramis Paramitha Anjanata, Amatus Yudi Ismanto, dan Abram Babakal. 2013. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Tentang ISPA Dengan Kemampuan Ibu Merawat Balita ISPA Pada Balita Di Puskesmas Bahu Kota Manado. *ejournal keperawatan (e-Kp) Volume 1. Nomor 1. Agustus 2013*.
- Marlina, Lenni, Sorimuda Sarumpaet, dan Rasmaliah. 2014. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Pada Anak Balita Di Puskesmas Panyabunganjae Kabupatenmandailing Natal Tahun 2014. *Artikel Penelitian*. Departemen Epiemiologi FKM USU.

Mishra, V., Smith, Kirk R., Retherford, Robert D. 2005. *Effect Of Cooking Smoke And Environmental Tobacco On Acut Respiratory Infection In Young Indian Children*. *Population And Environment* 26.5, 375-39. tersedia dalam: Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Dengan Perilaku Pencegahan pada Palita di Wilayah Kerja Puskesmas Tirto II Kabupaten Pekalongan. dalam penelitian: Dian Indriani dan Endang Zulaicha.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. *Pengantar Pendidikan dan Perilaku Manusia*. Jakarta: EGC.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta:Rineka Cipta.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta:Rineka Cipta.

Notoatmodjo, Soekidjo.2007. *Kesehatan Masyarakat*. Rineka Cipta: Jakarta.

Nugroho, Amin prasetyo, 2011. Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap peningkatan dan sikap ibu tentang ISPA pada anak balita di desa bulukan wilayah kerja puskesmas colomadu II kabupaten karanganyar, *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Oktaviana,Vita Ayu. 2010. penelitian dengan judul : “ *Hubungan antara Sanitasi Fisik Rumah dengan kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) pada Balita di Desa Cepogo, Kecamatan Cepogo Boyolali*”.

Permatasari, Citra Ayu Eka. 2009. Faktor Resiko Kejadian Gejala ISPA Ringan pada Baduta di Kelurahan Rangkapan Jaya Baru Tahun 2008.*Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

Potter, A,A and Perry A.G. 2009. *Fundamental of Nursing*. St, Louis: Mosby year book.

Putro, Dodi Eko Prasetyo, 2008. *Hubungan antara pengetahuan dan sikap orang tua dengan upaya pencegahan kekambuhan ISPA pada anak di wilayah puskesmas purwantoro*. Skripsi thesis. Universitas Muhammadiyah surakarta.

Rahim, Rita. 2013. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Balita Dengan Perilaku Pencegahan Penyakit Pneumonia Di Wilayah Kerja Puskesmas Putri Ayu

- Tahun 2013. *Artikel Ilmiah*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi.
- Rahman, Fathur, 2014. *Hubunga Peran Orang Tua Dalam Pencegahan ISPA dengan Kekambuhan ISPA pada Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Colomadu*. skripsi thesis. Universitas Sahid Surakarta.
- Rahman, Fathur. 2014. *Hubunga Peran Orang Tua Dalam Pencegahan ISPA dengan Kekambuhan ISPA pada Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Colomadu*. Skripsi Thesis.
- Riandita, Amarilla. 2012. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Demam Dengan Pengelolaan Demam Pada Anak. *Laporan Hasil KTI*. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Rikesdas, 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan R.I*. Jakarta: [http://Laporan\\_Rikesdas\\_2013.PDF](http://Laporan_Rikesdas_2013.PDF)
- Ristiyanto, Rudi. 2015. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Formal Dan Pengetahuan Orang Tua Tentang ISPA Pada Balita Di Puskesmas Gatak. *Naskah Publikasi*. Fakultas Kedokteran UMS.
- Saftari, Dewi. 2009. Hubungan Antara Faktor Usia Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Bagian Bawah Pada Anak Usia 1 Bulan - 5 Tahun. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran UMS.
- Said, Mardjanis. 2004. *Pnemoni dan bronkiolitis pada anak sebagai manifestasi saluran pernafasan akut. Dalam: Noenoeng Rahajoe. Perkembangan dan masalah pulmologi anak saat ini*. Gaya baru: jakarta.
- Setiawan, Ari & Suryono. 2010. *Metodologi Penelitian Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha medika.
- Simoos, Eric, Cheerina, Thomas, Shaid, Sales, Laxminarayan, Ramanan, Johan, Jakob T. 2005. *Causes of Ari'sand the burden of disecse disease*.
- Sugiono. 2010. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi, A. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suliha, Uha, dkk. 2001. *Pendidikan Kesehatan dalam Keperawatan* Jakarta: EGC.
- Sumber data Puskesmas gondangrejo, 2014.
- Sumber data Puskesmas gondangrejo, 2015.

- Umrahwati, Alfiah A, dan St.Nurbaya.2013. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Berulang Pada Balita Di Puskesmas Watampone. *Jurnal Keperawatan Volume 2 Nomor 4 Tahun 2013: 115-122.*
- Wantania, Jan M. dkk. 2008. *Buku Ajar Respiratologi Anak. Penyunting oleh Nastiti N Rahajoe, dkk.* Jakarta: IDAI.
- Wardhani, Eka, Kancitra Pharmawati, M.Rangga Sururi, dan Nita Kurniati. 2010. Hubungan Faktor Lingkungan, Sosial-Ekonomi, dan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Kelurahan Cicadas Kota Bandung. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi III Lembaga Penelitian Universitas Lampung 18 – 19 Oktober 2010.*
- Wati, Erna Kusuma. 2015. Hubungan Episode Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Dengan Pertumbuhan Bayi Umur 3 Sampai 6 Bulan Di Kecamatan Suruh Kabupaten Semarang. *Tesis.* Program Pasca Sarjana Jurusan Magister Gizi Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang.
- Wawan. A. dan Dewi. M. 2010. *Pengetahuan, Sikap dan Prilaku Manusia.* Yogyakarta: Nuha Medika.
- Whaley & Wong. 2003. *Nursing Care of Infant and Children.* Mosby. Inc.
- WHO, 2002. *Penanganan ISPA pada anak di rumah sakit kecil negara berkembang: Pedoman untuk dokter dan petugas kesehatan senior / penulis, WHO ; alih bahasa, Anton C. Widjaja; editor edisi Bahasa Indonesia, Natalia Susi.* Jakarta: EGC
- WHO, 2011. *WHO Vaccine Preventable Diseases: Monitoring System 2012.*
- Wilson, D and Hockenberry, J. M. 2008. *Chlinical Manual Of Pediatric Nursing, Sevent Edition.* USA: Cv Mosby-Year Book. Inc.

**LAMPIRAN**





**FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**

Jl. Adi Sucipto No.154, Jajar, Surakarta 57144, Telp. 0271.743493, Faks. 0271.742047  
www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 564 /DK/FIK/US5/VI/2015  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Studi Pendahuluan & Pengambilan Data

Kepada Yth.

Kepala

Dinas Kesehatan Kabupaten ( DKK ) Karanganyar

d/a. Jl. KH. Samanhudi, Komplek Perkantoran Cangkakan, Karanganyar

KABUPATEN KARANGANYAR

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-1 Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk mengambil Skripsi, yang pelaksanaan awal berbentuk Studi Pendahuluan & Pengambilan Data di instansi yang Bp/Ibu/Sdr. pimpin sesuai dengan bidang ilmu yang ditekuni.

Dalam rangka melaksanakan kegiatan tersebut, bersama ini kami menyampaikan permohonan ijin mahasiswa :

Nama : ADE AMIRULLOH WIJAYA  
NIM / Kelas : 2011121102 / A 14  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Judul Studi : " Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Puskesmas Gondangrejo Kabupaten Karanganyar "

untuk dapat melakukan kegiatan Studi Pendahuluan & Pengambilan Data tersebut di instansi yang Bapak/Ibu/Sdr. pimpin.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Surakarta, 25 Juni 2015

Hormat kami,

dr. Sunarsono, M.Kes

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Tembusan :

1. Arsip Fakultas





**FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**

Jl. Adi Suticpto No.154, Jajar, Surakarta 57144, Telp. 0271.743493, Faka. 0271.742047  
www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 563 /DK/ FIK/ USS/VI/2015  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Studi Pendahuluan & Pengambilan Data

Kepada Yth.

Kepala

Badan Perencanaan Pembangunan Daerah ( BAPPEDA ) Kabupaten Karanganyar  
d/a. Jl. Wahid Hasyim, Komplek Gedung Wanita, Karanganyar  
KABUPATEN KARANGANYAR

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-1 Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk mengambil Skripsi, yang pelaksanaan awal berbentuk Studi Pendahuluan & Pengambilan Data di instansi yang Bp/Ibu/Sdr. pimpin sesuai dengan bidang ilmu yang ditekuni.

Dalam rangka melaksanakan kegiatan tersebut, bersama ini kami menyampaikan permohonan ijin mahasiswa :

Nama : ADE AMIRULLOH WIJAYA  
NIM / Kelas : 2011121102 / A 14  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Judul Studi : " Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Puskesmas Gondangrejo Kabupaten Karanganyar "

untuk dapat melakukan kegiatan Studi Pendahuluan & Pengambilan Data tersebut di instansi yang Bapak/Ibu/Sdr. pimpin.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Surakarta, 25 Juni 2015

Hormat kami,

dr. Sumarsono, M.Kes  
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Tembusan :  
1. Arsip Fakultas



**FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**

Jl. Adi Sucipto No.154, Jejer, Surakarta 57144, Telp. 0271.743493, Faks. 0271.742047  
www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 562 /DK/FIK/USS/VI/2015  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Studi Pendahuluan & Pengambilan Data

**Kepada Yth.**

**Kepala**

**Kesatuan, Kebangsaan dan Politik ( KESBANGPOL ) Kabupaten Karanganyar**  
d/a. Jl. Lawu No. 85 Karanganyar  
KABUPATEN KARANGANYAR

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-1 Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk mengambil Skripsi, yang pelaksanaan awal berbentuk Studi Pendahuluan & Pengambilan Data di instansi yang Bp/Ibu/Sdr. pimpin sesuai dengan bidang ilmu yang ditekuni.

Dalam rangka melaksanakan kegiatan tersebut, bersama ini kami menyampaikan permohonan ijin mahasiswa :

Nama : ADE AMIRULLOH WIJAYA  
NIM / Kelas : 2011121102 / A 14  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Judul Studi : " Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Puskesmas Gondangrejo Kabupaten Karanganyar "

untuk dapat melakukan kegiatan Studi Pendahuluan & Pengambilan Data tersebut di instansi yang Bapak/Ibu/Sdr. pimpin.

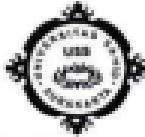
Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Surakarta, 25 Juni 2015

Hormat kami,

**dr. Supriatono, M.Kes**  
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Tembusan :  
1. Arsip Fakultas



**FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**

Jl. Aci Sucipto No.154, Jajar, Surakarta 57144, Telp. 0271.743483, Faks. 0271.742047  
www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 506 /DK/PIK/ USS/VI/2015  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Studi Pendahuluan & Pengambilan Data

Kepada Yth.

Kepala Puskesmas Gondangrejo  
d/a. Jl. Solo - Purwodadi KM. 12, Tuban, Kec. Gondangrejo  
KABUPATEN KARANGANYAR.

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-1 Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk mengambil Skripsi, yang pelaksanaan awal berbentuk Studi Pendahuluan & Pengambilan Data di instansi yang Bp/Ibu/Sdr. pimpin sesuai dengan bidang ilmu yang ditekani.

Dalam rangka melaksanakan kegiatan tersebut, bersama ini kami menyampaikan permohonan ijin mahasiswa :

Nama : ADE AMIRULLOH WIJAYA  
NIM / Kelas : 2011121102 / A 14  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Judul Studi : "Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita di Puskesmas Gondangrejo Kabupaten Karanganyar."

untuk dapat melakukan kegiatan Studi Pendahuluan & Pengambilan Data tersebut di instansi yang Bapak/Ibu/Sdr. pimpin.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Surakarta, 11 Juni 2015

Hormat Kami,

  
Dr. Sumartono M. Kes  
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Tembusan :

1. Arif Fahida



**FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**

Jl. Adi Sucipto No.154, Jejer, Surakarta 57144, Telp. 0271.743493, Faks. 0271.742047  
www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 896/DK/FIK/USS/X/2015  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Uji Validitas & Penelitian

Kepada Yth.

**Kepala**

**Kantor Kesatuan, Bangsa dan Politik ( Kesbangpol ) Kabupaten Karanganyar**

d/a. Jl. Lawu No. 85 Karanganyar

**KABUPATEN KARANGANYAR**

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-1 Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk mengambil Skripsi, yang pelaksanaannya berbentuk Ijin Uji Validitas & Penelitian di perusahaan/instansi yang terkait dengan bidang ilmu yang ditekuni.

Dalam rangka melaksanakan Skripsi tersebut, bersama ini kami menyampaikan ijin bahwa,

Nama : ADE AMIRULLOH WIJAYA  
NIM / Kelas : 2011121102 / A 14  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Fakultas : Ilmu Kesehatan  
Judul Skripsi : " Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Derajat ISPA Pada Balita Di Puskesmas Gondangrejo Kabupaten Karanganyar "

untuk dapat melakukan Ijin Uji Validitas & Penelitian di instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Surakarta, 26 Oktober 2015

Hormat kami,

dr. Sumarsanto, M.Kes

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Terbaca

1. Arsip Fakultas
2. Mahasiswa Ijin



**PEMERINTAH KABUPATEN KARANGANYAR**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Alamat : Jln. Lawu No. 85 Karanganyar Telp. (0271) 496038 Fax (0271) 494835  
Website : ..... E-mail : Kesbangpol@karanganyarkab.go.id Kode Pos 57716

**REKOMENDASI PENELITIAN**

NOMOR : 070 / 414 / VI / 2015

- I. Dasar : Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tanggal 21 Januari 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tanggal 20 Desember 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
- II. Memperhatikan : Surat dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta, Nomor : 562/DK/FIK/USS/VI/2015, tanggal 25 Juni 2015, Perihal Permohonan Ijin Studi Pendahuluan dan Pengambilan Data.
- III. Yang bertanda tangan di bawah ini An. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Karanganyar tidak keberatan atas pelaksanaan suatu kegiatan ilmiah dan pengabdian kepada masyarakat dalam wilayah Kabupaten Karanganyar yang dilakukan oleh :
1. Nama / NIM : ADE AMIRULLOH WJAYA / 2011121102 / A14
  2. Alamat : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta
  3. Pekerjaan : Mahasiswa.
  4. Maksud dan tujuan : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan dan Pengambilan Data guna menyusun Skripsi dengan judul:  
*"Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Puskesmas Gondangrejo Kabupaten Karanganyar"*.
  5. Lokasi : Puskesmas Gondangrejo
  6. Jangka waktu : 24 Juni s.d 7 Juli 2015
  7. Peserta : -
  8. Penanggungjawab : dr. Samarsono, M.Kes.
- Dengan Ketentuan sebagai berikut :
- a. Pelaksanaan kegiatan dimaksud tidak dilaksanakan untuk tujuan lain yang dapat berakibat melakukan tindakan pelanggaran terhadap peraturan Perundang-undangan yang berlaku.
  - b. Sebelum melaksanakan kegiatan tersebut, maka terlebih dahulu melapor kepada penguasa Pemerintah Desa/Kalurahan setempat.
  - c. Mentaati segala ketentuan dan peraturan-peraturan yang berlaku juga petunjuk-petunjuk dari pejabat pemerintah yang berwenang dan tidak menimbulkan distorsi/gejolak masyarakat.
  - d. Setelah melaksanakan kegiatan dimaksud supaya menyerahkan hasilnya kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Karanganyar.
  - e. Apabila masa berlaku surat ijin ini sudah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai perpanjangan waktu harus diajukan kepada instansi pemohon
- IV. Surat Rekomendasi Penelitian akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang Surat Rekomendasi Penelitian ini tidak mentaati/mengindahkan ketentuan-ketentuan seperti tersebut diatas.

Dikeluarkan di : Karanganyar.  
Pada Tanggal : 24 Juni 2015

**AN. KEPALA BADAN KESBANG DAN POLITIK**  
**KABUPATEN KARANGANYAR**  
Kepala Kesatuan Daerah dan Ketahanan Masyarakat

  
**EKO BUDI HARYANTO, SH, M.Hum**  
NIP. 19601224 198803 1 005

**TEMBUSAN :**

1. Bupati Karanganyar ( sebagai laporan).
2. Kepala Bappeda Kabupaten Karanganyar.



PEMERINTAH KABUPATEN KARANGANYAR  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Alamat : Jl. Wakhid Hasyim Karanganyar Telepon/Fax (0271) 495179  
Website: www. Bappeda.karanganyar.go.id Email : bappeda\_karanganyar@yahoo.com Kode Pos 57716

**SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY**

Nomor : 070 / 416 / VI / 2015

- I. **MENARIK** : Surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Karanganyar, Nomor 070 / 414 / VI / 2015 Tanggal 24 Juni 2015.
- II. Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Karanganyar, bertindak atas nama Bupati Karanganyar, menyatakan **TIDAK KEBERATAN** atas pelaksanaan research/penelitian/survey/observasi/study pendahuluan/ mencari data dalam wilayah Kabupaten Karanganyar yang dilaksanakan oleh :
- |                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| 1 Nama            | : | ADE AMIRULLOH WIJAYA / 2011121102/ A14  |
| 2 Alamat          | : | Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta   |
| 3 Pekerjaan       | : | Mahasiswa   |
| 4 Penanggungjawab | : | Dr. Sumarsono, M.Kes.   |
| 5 Maksud / Tujuan | : | Pemohonan Ijin Study Pendahuluan dan Pengambilan Data guna menyusun Skripsi dengan judul :<br><b>"Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Puskesmas Gondangrejo Kabupaten Karanganyar"</b> |
| 6 Peserta         | : | -   |
| 7 Lokasi          | : | Puskesmas Gondangrejo, Kabupaten Karanganyar  |

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- Pelaksanaan research/penelitian/survey/ observasi/ study pendahuluan/ mencari data tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
  - Sebelum melaksanakan research/penelitian/survey/ observasi/ study pendahuluan/ mencari data harus terlebih dahulu melaporkan kepada penguasa setempat.
  - Setelah research/penelitian/survey/ observasi/ study pendahuluan/ mencari data selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA Kabupaten Karanganyar.
- III. Surat Rekomendasi research/penelitian/survey/ observasi/ study pendahuluan/ mencari data ini berlaku dari :  
Tanggal 24 Juni s/d 7 Juli 2015

Dikeluarkan di : Karanganyar  
Pada tanggal : 24 Juni 2015

An. BUPATI KARANGANYAR  
KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
Ub.

KA. BID. PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN STATISTIK

Ka. Sub. Bid. Manv dan Statistik



Ir. AGUSTIN W. ATMOJO  
NIP. 19680831 199303 1 003

Tembusan:

- Bupati Karanganyar;
- Kapolres Karanganyar;
- Ka. Badan KESBANGPOL Kab. Karanganyar;
- Ka. Dinas Kesehatan Kab. Karanganyar;
- Ka. Puskesmas Gondangrejo, Kab. Karanganyar.



**PEMERINTAH KABUPATEN KARANGANYAR  
DINAS KESEHATAN**

Alamat : Komplek Perkantoran Cangkan Telp (0271) 495059,495226  
Fax. 495102 Karanganyar 57712

SURAT KETERANGAN / REKOMENDASI

Nomor : 440 / 13.33 - 1 / 13 / VI / 2015

Membaca : Surat dari BAPPEDA Kab. Karanganyar Nomor : 070 / 415 / VI / 2015 tanggal 24 Juni 2015 tentang Permohonan Ijin Penelitian.

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Karanganyar memberikan ijin kepada :

Nama : ADE AMIRULLOH WIJAYA / 2011121102/ A 14  
Alamat : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta Surakarta  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Maksud/Tujuan : Permohonan Ijin Study Pendahuluan dan Pengambilan Data guna menyusun Skripsi dengan judul :  
**"Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Puskesmas Gondangrejo Kabupaten Karanganyar"**  
Peserta : -  
Lokasi : Puskesmas Gondangrejo Kabupaten Karanganyar

Dengan ketentuan :

- Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintah.
- Bidang yang diteliti sesuai dengan keperluan studi.
- Menyerahkan laporan hasil penelitian kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Karanganyar
- Surat Rekomendasi Penelitian / Research / Survey / mencari Data dan Observasi ini berlaku dari tanggal 24 Juni s/d 7 Juli 2015.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

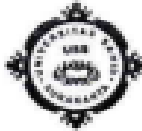
Dikeluarkan di : Karanganyar  
Pada tanggal : 24 Juni 2015

**KEPALA DINAS KESEHATAN  
KABUPATEN KARANGANYAR**  
Sekretaris

**AGUS HARTANTO, SE, MM**  
Pembina  
NIP19610405 198303 1 016

Tembusan kepada Yth :

- Kepala Dinas Kesehatan Kab. Karanganyar ( sebagai laporan );
- Kepala Puskesmas Gondangrejo Kab. Karanganyar;



**FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**

Jl. Adi Sucipto No.154, Jajar, Surakarta 57144, Telp. 0271.743403, Faks. 0271.742047  
www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 898/DK/FIK/USS/X/2015  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Uji Validitas & Penelitian

Kepada Yth.

Kepala

Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah ( BAPPEDA ) Kabupaten Karanganyar  
d/a. Jl. KH. Wahid Hasyim, Komplek Gedung Wanita Karanganyar  
KABUPATEN KARANGANYAR

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-1 Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk mengambil Skripsi, yang pelaksanaannya berbentuk Ijin Uji Validitas & Penelitian di perusahaan/instansi yang terkait dengan bidang ilmu yang ditekuni.

Dalam rangka melaksanakan Skripsi tersebut, bersama ini kami menyampaikan ijin bahwa,

Nama : ADE AMIRULLOH WIJAYA  
NIM / Kelas : 2011121102 / A 14  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Fakultas : Ilmu Kesehatan  
Judul Skripsi : " Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Derajat ISPA Pada Balita Di Puskesmas Gondangrejo Kabupaten Karanganyar "

untuk dapat melakukan Ijin Uji Validitas & Penelitian di instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Surakarta, 26 Oktober 2015

Hormat kami,

dr. Sumartono, M.Kes  
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Tembusan

1. Arsip Fakultas
2. Mahasiswa Yth





**FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**

Jl. Adi Sucipto No.154, Jajar, Surakarta 57144, Telp. 0271.743493, Faks. 0271.742047  
www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 901/DK/FIK/USS/X/2015  
Lampiran : -  
Perihal : *Ijin Uji Validitas*

Kepada Yth.  
Kepala  
Puskesmas Colomadu II  
d/a. Desa Baturan, Kecamatan Colomadu  
KABUPATEN KARANGANYAR

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-1 Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk mengambil Skripsi, yang pelaksanaan awal berbentuk Uji Validitas di instansi yang Bp./Ibu./Sdr. Pimpin sesuai dengan bidang ilmu yang ditekuni.

Dalam rangka melaksanakan kegiatan tersebut, bersama ini kami menyampaikan permohonan ijin mahasiswa :

Nama : ADE AMIRULLOH  
NIM : 2011121102 / A 14  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Fakultas : Ilmu Kesehatan  
Judul Skripsi : " Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Derajat ISPA Pada Di Puskesmas Gondangrejo, Kabupaten Karanganyar "

untuk dapat melakukan kegiatan Uji Validitas tersebut di instansi yang Bapak/Ibu/Sdr.Pimpin.

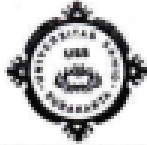
Kemudian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Surakarta, 16 Oktober 2015

Hormat kami,

**dr. Sumardono, M.Kes**  
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Terselamat,  
Arang Fakcher



**FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**

Jl. Adi Sucipto No.154, Jajar, Surakarta 57144, Telp. 0271.743493, Faks. 0271.742047  
www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 900 /DK/ FIK/ USS/ X/ 2015  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Riset/ Penelitian

Kepada Yth.

Kepala

Puskesmas Gondangrejo

d/a. Jl Solo - Purwodadi KM. 12 Tuban, Kecamatan Gondangrejo,  
KABUPATEN KARANGANYAR

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-1 Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk mengambil Skripsi, yang pelaksanaannya berbentuk riset/penelitian di perusahaan/instansi yang terkait dengan bidang ilmu yang ditekuni.

Dalam rangka melaksanakan Skripsi tersebut, bersama ini kami menyampaikan ijin bahwa,

Nama	: ADE AMIRULLOH
NIM	: 2011121102 / A 14
Program Studi	: Ilmu Keperawatan
Fakultas	: Ilmu Kesehatan
Judul Skripsi	: " Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Derajat ISPA Pada Balita Di Puskesmas Gondangrejo, Kabupaten Karanganyar "

untuk dapat melakukan riset/ penelitian di perusahaan/ instansi yang Bapak/ Ibu pimpin.

Kemudian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Surakarta, 16 Oktober 2015

Hormat kami,

dr. Saetrisono, M.Kes

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Tembusan :

1. Arsip Fakultas
2. Mahasiswa Ijin



**PEMERINTAH KABUPATEN KARANGANYAR**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Alamat : Jln. Lawu No. 85 Karanganyar Telp. (0271) 495038 Fax (0271) 494835  
Website : ..... E-mail : Kesbangpol@karanganyarkab.go.id Kode Pos 57716

**REKOMENDASI PENELITIAN**

NOMOR : 070 / 542 / X / 2015

- I. Dasar : Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tanggal 21 Januari 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tanggal 20 Desember 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
- II. Memperhatikan : Surat dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta, Nomor : 896/DK/FIK/USS/X/2015, tanggal 26 Oktober 2015, Perihal Permohonan Ijin Validitas dan Penelitian.
- III. Yang bertanda tangan di bawah ini An. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Karanganyar tidak keberatan atas pelaksanaan suatu kegiatan ilmiah dan pengabdian kepada masyarakat dalam wilayah Kabupaten Karanganyar yang dilakukan oleh :
1. Nama / NIM : ADE AMERULLOH WIJAYA / 2011121102/A14
  2. Alamat : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta
  3. Pekerjaan : Mahasiswa.
  4. Maksud dan tujuan : Permohonan Ijin Uji Validitas dan Penelitian guna menyusun Skripsi dengan judul:  
*"Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Derajat Ispa Pada Balita di Puskesmas Gondangrejo Kabupaten Karanganyar"*.
  5. Lokasi : 1. Puskesmas Gondangrejo  
2. Puskesmas Colomada II
  6. Jangka waktu : 27 Oktober 2015 s.d Januari 2016
  7. Peserta : -
  8. Penanggungjawab : dr. Sumarsono, M.Kes.
- Dengan Ketentuan sebagai berikut :
- a. Pelaksanaan kegiatan dimaksud tidak dilaksanakan untuk tujuan lain yang dapat berakibat melakukan tindakan pelanggaran terhadap peraturan Perundang-undangan yang berlaku.
  - b. Sebelum melaksanakan kegiatan tersebut, maka terlebih dahulu melapor kepada penguasa Pemerintah Desa/Kelurahan setempat.
  - c. Mentaati segala ketentuan dan peraturan-peraturan yang berlaku juga petunjuk-petunjuk dari pejabat pemerintah yang berwenang dan tidak menimbulkan distorsi/gejolak masyarakat.
  - d. Setelah melaksanakan kegiatan dimaksud supaya menyerahkan hasilnya kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Karanganyar.
  - e. Apabila masa berlaku surat ijin ini sudah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai perpanjangan waktu harus diajukan kepada instansi pemohon.
- IV. Surat Rekomendasi Penelitian akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang Surat Rekomendasi Penelitian ini tidak menaati/mengindahkan ketentuan-ketentuan seperti tersebut diatas.

Dikeluarkan di : Karanganyar.  
Pada Tanggal : 27 Oktober 2015

**An. KEPALA BADAN KESBANG DAN POLITIK**  
**KABUPATEN KARANGANYAR**  
Ub. Kabid Kewaspadaan Daerah dan Ketahanan  
Masyarakat  
Kasubling Umum & Kepegawaian

  
**RETNO SETIYORINI**  
NIP. 19590420 198003 2 009

**TEMBUSAN :**

1. Bupati Karanganyar ( sebagai laporan).
2. Kepala Bappeda Kabupaten Karanganyar.



PEMERINTAH KABUPATEN KARANGANYAR  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Alamat : Jl. Wahid Hasyim Karanganyar Telepon/Fax (0271) 495179  
Website: www. Bappeda.karanganyar.go.id Email : bappeda\_karanganyar@yahoo.com Kode Pos 57716

**SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY**  
Nomor : 070 / 535 / X / 2015

- I. **MENARIK** : Surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Karanganyar, Nomor 070 / 542 / X / 2015 Tanggal 27 Oktober 2015.
- ii. Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Karanganyar, bertindak atas nama Bupati Karanganyar, menyatakan **TIDAK KEBERATAN** atas pelaksanaan research/penelitian/survey/observasi/mencari data dalam wilayah Kabupaten Karanganyar yang dilaksanakan oleh :
- |                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| 1 Nama / NIM      | : | ADE AMIRULLOH WIJAYA /2011121102/A14  |
| 2 Alamat          | : | Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta   |
| 3 Pekerjaan       | : | Mahasiswa   |
| 4 Penanggungjawab | : | dr. Sumarsono, M.Kes,   |
| 5 Maksud / Tujuan | : | Permohonan Ijin Uji Validitas dan Penelitian dalam rangka menyusun Skripsi dengan judul : <b>"Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Derajat Ispa Pada Balita di Puskesmas Gondangrejo Kabupaten Karanganyar"</b> |
| 6 Peserta         | : | -   |
| 7 Lokasi          | : | 1. Puskesmas Gondangrejo<br>2. Puskesmas Colomadu II  |

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- Pelaksanaan research/penelitian/survey/ observasi/mencari data tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
  - Sebelum melaksanakan research/penelitian/survey/ observasi/mencari data harus terlebih dahulu melaporkan kepada penguasa setempat.
  - Setelah research/penelitian/survey/observasi/mencari data selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA Kabupaten Karanganyar.
- III. Surat Rekomendasi research/penelitian/survey/ observasi/mencari data ini berlaku dari : Tanggal 27 Oktober 2015 s/d 26 Januari 2016

Dikeluarkan di : Karanganyar  
Pada tanggal : 27 Oktober 2015

An. BUPATI KARANGANYAR  
KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
Ub.

KA. BID. PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN STATISTIK

Up.  
Ka. Sub. Bid. Monv dan Statistik.



Tembusan :

- Bupati Karanganyar;
- Kapolda Karanganyar;
- Ka. Badan KESBANGPOL Kab.Karanganyar;
- Ka Dinas Kesehatan Kab Karanganyar



**PEMERINTAH KABUPATEN KARANGANYAR  
DINAS KESEHATAN**

Ajimat - Komplek Perkantoran Canggalan Telp (0271) 495059,495226 Fax. 495102 Karanganyar 57712

SURAT KETERANGAN / REKOMENDASI

Nomor :440 / 2343 .13 / X / 2015

Membaca : Surat dari BAPPEDA Kab. Karanganyar Nomor : 070 / 535 / X / 2015 tanggal 27 Oktober 2015 tentang Permohonan Ijin Penelitian.

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Karanganyar memberikan ijin kepada :

Nama : ADE AMIRULLOH WJAYA / 2011121102/A14  
Alamat : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Maksud/Tujuan : Permohonan Ijin Uji Validasi dan Penelitian dalam rangka menyusun Skripsi dengan judul :  
**"HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENGETAHUAN IBU DENGAN DERAJAT ISPA PADA BALITA DI PUSKESMAS GONDANGREJO KABUPATEN KARANGANYAR"**  
Peserta : -  
Lokasi : 1. Puskesmas Gondangrejo.  
2. Puskesmas Colomadu II

Dengan ketentuan :

- Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintah.
- Bidang yang diteliti sesuai dengan keperluan studi.
- Menyerahkan laporan hasil penelitian kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Karanganyar
- Surat Rekomendasi Penelitian / Research / Survey / mencari Data dan Observasi ini berlaku dari tanggal 27 Oktober s/d 26 Januari 2016

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Karanganyar  
Pada tanggal : 27 Oktober 2015

a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN  
KABUPATEN KARANGANYAR

  
BAMBANG PRIYANTO, S.Sos  
Pembina Tk. I  
NIP. 19601007 198103 1 005

Tembusan kepada Yth :

- Kepala Dinas Kesehatan Kab. Karanganyar (sebagai laporan);
- Puskesmas Gondangrejo;
- Puskesmas Colomadu II;



PEMERINTAH KABUPATEN KARANGANYAR  
DINAS KESEHATAN  
UPT. PUSKESMAS COLOMADU II

Jl. Pandan VII Klomboran Baturan Colomadu, Telp. (0271)742064 Kode Pos : 57171

Nomor : 469.1/43 / XI / 2015

Lampiran : -

Perihal : Keterangan

Kepada Yth.:

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Sahid Surakarta  
di, Surakarta

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. SURIADIE

NIP : 19690323.200212.1.007

Pangkat/Gol Ruang : Pembina / IVa

Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Colomadu II

Menerangkan bahwa :

Nama : ADE AMIRULLOH

N I M : 2011121102/A14

Program Studi : Ilmu Keperawatan

Telah melaksanakan Uji Validitas di Puskesmas Colomadu II pada tanggal :  
28 Oktober s/d 2 Nopember 2015.

Demikian untuk menjadikan periksa.

Colomadu, 7 Nopember 2015

KEPALA UPT PUSKESMAS COLOMADU II





**PEMERINTAH KABUPATEN KARANGANYAR**  
**DINAS KESEHATAN**  
**UPTD. PUSKESMAS GONDANGREJO**

Alamat : Jl Raya Solo-Purwodadi Km. 12 Desa Tuban Gondangrejo Telp.( 0271)6812264

**SURAT REKOMENDANSI**

No : 445/12/17/1/2016

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. SURIADIE  
NIP : 19690323200212 1007  
Jabatan : Kepala Puskesmas Gondangrejo  
Alamat : Puskesmas Kecamatan Gondangrejo Karanganyar

Memberi Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian :

Nama : ADE AMIRULLOH WIJAYA  
NIM : 2011121102/A14  
Judul : "HUBUNGAN ANATARA TINGKAT PENGETAHUAN  
IBU DENGAN DERAJAT ISPA PADA BALITA DI  
PUSKESMAS GONDANGREJO KABUPATEN  
KARANGANYAR"

Bahwa nama tersebut diatas telah melaksanakan Penelitian di Wilayah Puskesmas  
Gondangrejo, Kabupaten Karanganyar.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat, kemudian untuk bisa digunakan semestinya.

Gondangrejo, 23 Januari 2016  
Kepala Puskesmas Gondangrejo



## **LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan (PSIK) Universitas Sahid Surakarta:

**NAMA : ADE AMIRULLOH WIJAYA**

**NIM : 2011121102**

Dengan ini saya memohon kesediaan ibu untuk menjadi responden dalam penelitian saya guna penyusunan penelitian dengan judul **HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU DENGAN DERAJAT ISPA PADA BALITA DI PUSKESMAS GONDANGREJO KABUPATEN KARANGANYAR.**

Jawaban yang Ibu berikan dijamin kerahasiaannya oleh penulis dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian, maka dari itu hal yang menyangkut jawaban atas kuesioner mohon di jawab dengan sebenar-benarnya dan objektif.

Atas kesediaan dan kerjasama ibu penulis ucapkan terimakasih .

Surakarta, Oktober 2015

Peneliti,

**(Ade Amirulloh Wijaya)**



## LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :.....

Umur :.....(tahun)

Alamat :.....

Pendidikan :.....

Pekerjaan :.....

Nama anak :.....

Umur Anak :.....

Jenis kelamin :.....

Setelah memperoleh penjelasan dari peneliti tentang maksud dan tujuan pengumpulan data untuk penelitian yang berjudul “ Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Derajat ISPA Pada Balita di Puskesmas Gondangrejo Kabupaten Karanganyar” maka saya bersedia menjadi responden dalam penelitian tersebut.

Demikian Persetujuan ini saya berikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

.....,.....20.....

Saya yang menyatakan,

(.....)

**KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN IBU DENGAN KEJADIAN ISPA  
PADA BALITA**

**Biodata**

**Inisial Responden:**

**Petunjuk Pengisian:**

**Pilihlah salah satu jawaban yang telah tersedia dengan cara memberi tanda (√)  
pada jawaban yang anda anggap paling sesuai!**

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Batuk, pilek adalah suatu penyakit yang menyerang saluran pernafasan seperti hidung dan tenggorokan.		
2.	Radang tenggorokan merupakan infeksi saluran pernafasan akut yang ditandai dengan demam, sakit kepala, dan nyeri saat menelan makanan (nyeri telan).		
3.	Batuk, pilek dapat ditularkan dari manusia ke manusia.		
4.	Penyakit batuk pilek biasanya disertai dengan demam, mual muntah, diare, mendengkur, nyeri tengorokan dan campak.		
5.	Infeksi saluran pernafasan atas merupakan infeksi yang menyerang rongga hidung, dan tengorokan.		
6.	Anak usia 3-6 bulan lebih mudah terkena batuk pilek.		
7.	Pilek atau hidung tersumbat merupakan suatu reaksi pertahanan tubuh saat terjadi infeksi pada rongga hidung.		
8.	Demam merupakan suatu gejala saat tubuh terkena infeksi.		
9.	Asap rokok juga dapat menyebabkan batuk pilek.		
10.	Jika anak batuk, pilek dengan atau tanpa demam ibu akan memberi makan anak yang banyak dan cukup gizi.		
11.	Penyakit batuk, pilek hanya bisa menyerang anak-anak dan balita.		
12.	Penyebab utama penyakit saluran pernafasan yaitu virus dan bakteri.		
13.	Jamur tidak dapat menyebabkan penyakit saluran pernafasan.		
14.	Anak dengan gizi yang kurang akan lebih mudah terkena batuk, pilek di bandingkan dengan anak yang gizinya terpenuhi.		
15.	Batuk, pilek biasanya terjadi pada musim panca roba dan pada musim dingin.		
16.	Obat nyamuk bakar dapat menyebabkan batuk pilek.		

17.	Anak yang kekebalan tubuhnya rendah lebih mudah terkena batuk pilek.		
18.	Jika anak batuk, pilek dengan atau tanpa demam Ibu akan memberikan minum kepada anak lebih banyak dari bisanya.		
19.	Bila anak usia dibawah 2 bulan sampai 5 tahun menderita demam, dapat diatasi dengan obat penurun demam atau dengan kompres tanpa perlu di bawa ke puskesmas.		
20.	Jika anak mengalami batuk disertai kesulitan bernafas sebaiknya langsung di bawa kepuskesmas ataupun tenaga kesehatan.		
21.	Jika selama perawatan dirumah keadaan anak tidak kunjung membaik saya akan segera membawa anak ke puskesmas.		
22.	Saat anak terserang batuk, pilek apakah ibu akan segera membawa anak ke puskesmas.		

## LEMBAR OBSERVASI

**Nama anak** :.....

**Umur Anak** :.....

**Jenis kelamin** :.....

---

- Batuk
- Pilek
- Demam
- Nafas cepat
- Suara nafas (*Wheezing* atau mengi)
- Sakit atau keluar cairan pada telinga (otitis media)
- Bercak kemerahan (campak)
- Hidung kembang kempis
- Penarikan dinding dada
- Kesadaran menurun
- Bibir atau kulit pucat kebiruan
- Suara nafas seperti mengorok (*Stridor*)

# KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN IBU DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA

**Biodata**

**Inisial Responden :**

**Petunjuk Pengisian :**

**Pilihlah salah satu jawaban yang telah tersedia dengan cara memberi tanda (√) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai!**

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Batuk, pilek adalah suatu penyakit yang menyerang saluran pernafasan seperti hidung dan tenggorokan.	√	
2.	Radang tenggorokan merupakan infeksi saluran pernafasan akut yang ditandai dengan demam, sakit kepala, dan nyeri saat menelan makanan (nyeri telan).	√	
3.	Batuk, pilek dapat ditularkan dari manusia ke manusia.	√	
4.	Penyakit batuk pilek biasanya disertai dengan demam, mual muntah, diare, mendengkur, nyeri tengorokan dan campak.	√	
5.	Infeksi saluran pernafasan atas merupakan infeksi yang menyerang rongga hidung, dan tengorokan.	√	
6.	Anak usia 3-6 bulan lebih mudah terkena batuk pilek.	√	
7.	Pilek atau hidung tersumbat merupakan suatu reaksi pertahanan tubuh saat terjadi infeksi pada rongga hidung.	√	
8.	Demam merupakan suatu gejala saat tubuh terkena infeksi.	√	
9.	Asap rokok juga dapat menyebabkan batuk pilek.	√	
10.	Jika anak batuk, pilek dengan atau tanpa demam ibu akan memberi makan anak yang banyak dan cukup gizi.		√
11.	Penyakit batuk, pilek hanya bisa menyerang anak-anak dan balita.		√
12.	Penyebab utama penyakit saluran pernafasan yaitu virus dan bakteri.	√	
13.	Jamur tidak dapat menyebabkan penyakit saluran pernafasan.		√
14.	Anak dengan gizi yang kurang akan lebih mudah terkena batuk, pilek di bandingkan dengan anak yang gizinya terpenuhi.	√	

15.	Batuk, pilek biasanya terjadi pada musim panca roba dan pada musim dingin.	√	
16.	Obat nyamuk bakar dapat menyebabkan batuk pilek.	√	
17.	Anak yang kekebalan tubuhnya rendah lebih mudah terkena batuk pilek.	√	
18.	Jika anak batuk, pilek dengan atau tanpa demam Ibu akan memberikan minum kepada anak lebih banyak dari biasanya.	√	
19.	Bila anak usia dibawah 2 bulan sampai 5 tahun menderita demam, dapat diatasi dengan obat penurun demam atau dengan kompres tanpa perlu di bawa ke puskesmas.		√
20.	Jika anak mengalami batuk disertai kesulitan bernafas sebakinya langsung di bawa kepuskesmas ataupun tenaga kesehatan.	√	
21.	Jika selama perawatan dirumah keadaan anak tidak kunjung membaik saya akan segera membawa anak ke puskesmas.	√	
22.	Saat anak terserang batuk, pilek apakah ibu akan segera membawa anak ke puskesmas.	√	

**DATA TRYOUT INSTRUMEN TINGKAT PENGETAHUAN IBU DENGAN KEJADIAN ISPA BALITA**

Pasien	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	Total	
1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	
2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	24	
3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	
4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	
5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	12	
6	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	26	
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	24	
9	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	13
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	
11	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	24	
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	
14	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	25	
17	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	12
18	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	15
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	14
20	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	12	
21	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
22	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	19	
23	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	11	
24	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	7	
25	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	13	

Hasil Uji Validitas Variabel Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Kejadian ISPA Balita

Correlations

		TP 1	TP 2	TP 3	TP 4	TP 5	TP 6
TP_1	Pearson Correlation	1	.890**	.521**	.067	.554**	.484*
	Sig. (2-tailed)		.000	.008	.751	.004	.014
	N	25	25	25	25	25	25
TP_2	Pearson Correlation	.890**	1	.600**	.134	.458*	.579**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.524	.021	.002
	N	25	25	25	25	25	25
TP_3	Pearson Correlation	.521**	.600**	1	-.029	.582**	.457*
	Sig. (2-tailed)	.008	.002		.890	.002	.022
	N	25	25	25	25	25	25
TP_4	Pearson Correlation	.067	.134	-.029	1	.089	.206
	Sig. (2-tailed)	.751	.524	.890		.672	.322
	N	25	25	25	25	25	25
TP_5	Pearson Correlation	.554**	.458*	.582**	.089	1	.275
	Sig. (2-tailed)	.004	.021	.002	.672		.184
	N	25	25	25	25	25	25
TP_6	Pearson Correlation	.484*	.579**	.457*	.206	.275	1
	Sig. (2-tailed)	.014	.002	.022	.322	.184	
	N	25	25	25	25	25	25
TP_7	Pearson Correlation	.067	.089	.214	.008	.489*	.206
	Sig. (2-tailed)	.751	.672	.305	.970	.021	.322
	N	25	25	25	25	25	25
TP_8	Pearson Correlation	.067	.134	.457*	.206	.089	.008
	Sig. (2-tailed)	.751	.524	.022	.322	.672	.970
	N	25	25	25	25	25	25
TP_9	Pearson Correlation	.369	.431*	.510**	.044	.236	.592**
	Sig. (2-tailed)	.070	.032	.009	.835	.256	.002
	N	25	25	25	25	25	25
TP_10	Pearson Correlation	.819**	.729**	.402*	.145	.379	.527**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.046	.489	.062	.007
	N	25	25	25	25	25	25
TP_11	Pearson Correlation	.397*	.320	.236	-.064	.447*	.292
	Sig. (2-tailed)	.049	.119	.256	.760	.025	.156

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



**Correlations**

		TP 7	TP 8	TP 9	TP 10
TP_1	Pearson Correlation	.067	.067	.369	.819**
	Sig. (2-tailed)	.751	.751	.070	.000
	N	25	25	25	25
TP_2	Pearson Correlation	-.089	.134	.431*	.729**
	Sig. (2-tailed)	.672	.524	.032	.000
	N	25	25	25	25
TP_3	Pearson Correlation	.214	.457*	.510**	.402*
	Sig. (2-tailed)	.305	.022	.009	.046
	N	25	25	25	25
TP_4	Pearson Correlation	.006	.200	.044	.145
	Sig. (2-tailed)	.970	.322	.835	.489
	N	25	25	25	25
TP_5	Pearson Correlation	.460*	.089	.236	.379
	Sig. (2-tailed)	.021	.672	.256	.062
	N	25	25	25	25
TP_6	Pearson Correlation	.206	.008	.592**	.527**
	Sig. (2-tailed)	.322	.970	.002	.007
	N	25	25	25	25
TP_7	Pearson Correlation	1	.206	.044	-.046
	Sig. (2-tailed)		.322	.835	.828
	N	25	25	25	25
TP_8	Pearson Correlation	.206	1	.044	-.046
	Sig. (2-tailed)	.322		.835	.828
	N	25	25	25	25
TP_9	Pearson Correlation	.044	.044	1	.538**
	Sig. (2-tailed)	.835	.835		.006
	N	25	25	25	25
TP_10	Pearson Correlation	-.046	-.046	.538**	1
	Sig. (2-tailed)	.828	.828	.006	
	N	25	25	25	25
TP_11	Pearson Correlation	.292	-.064	.384	.542**
	Sig. (2-tailed)	.155	.760	.058	.005
	N	25	25	25	25

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		TP_11	TP_12	TP_13	TP_14	TP_15
TP_1	Pearson Correlation	.397*	.497*	.497*	.275	-.096
	Sig. (2-tailed)	.049	.011	.011	.183	.646
	N	25	25	25	25	25
TP_2	Pearson Correlation	.320	.408*	.408*	.356	-.047
	Sig. (2-tailed)	.119	.043	.043	.080	.824
	N	25	25	25	25	25
TP_3	Pearson Correlation	.236	.312	.312	.457*	.010
	Sig. (2-tailed)	.256	.129	.129	.022	.961
	N	25	25	25	25	25
TP_4	Pearson Correlation	.004	.145	.400*	-.190	.093*
	Sig. (2-tailed)	.760	.488	.048	.362	.000
	N	25	25	25	25	25
TP_5	Pearson Correlation	.447*	.238	.408*	.089	-.031
	Sig. (2-tailed)	.025	.252	.043	.672	.882
	N	25	25	25	25	25
TP_6	Pearson Correlation	.292	.218	.400*	.405*	.067
	Sig. (2-tailed)	.156	.295	.048	.045	.751
	N	25	25	25	25	25
TP_7	Pearson Correlation	.292	.036	.218	.008	.067
	Sig. (2-tailed)	.156	.863	.295	.970	.751
	N	25	25	25	25	25
TP_8	Pearson Correlation	-.064	-.145	.036	.008	.484*
	Sig. (2-tailed)	.760	.488	.863	.970	.014
	N	25	25	25	25	25
TP_9	Pearson Correlation	.384	.452*	.201	.592**	-.208
	Sig. (2-tailed)	.058	.023	.335	.002	.320
	N	25	25	25	25	25
TP_10	Pearson Correlation	.542**	.665**	.665**	.336	-.185
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.100	.377
	N	25	25	25	25	25
TP_11	Pearson Correlation	1	.523**	.523**	.292	-.165
	Sig. (2-tailed)		.007	.007	.156	.431
	N		25	25	25	25

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		TP 16	TP 17	TP 18	TP 19	TP 20	TP 21
TP_1	Pearson Correlation	-.047	.521**	.210	.554**	.418*	.164
	Sig. (2-tailed)	.824	.008	.314	.004	.038	.434
	N	25	25	25	25	25	25
TP_2	Pearson Correlation	.000	.600**	.320	.458*	.300	.250
	Sig. (2-tailed)	1.000	.002	.119	.021	.145	.228
	N	25	25	25	25	25	25
TP_3	Pearson Correlation	-.218	.405*	.236	.355	.402*	.355
	Sig. (2-tailed)	.295	.045	.256	.082	.046	.082
	N	25	25	25	25	25	25
TP_4	Pearson Correlation	.134	-.029	-.064	-.262	.145	.089
	Sig. (2-tailed)	.524	.890	.760	.172	.489	.672
	N	25	25	25	25	25	25
TP_5	Pearson Correlation	-.375	.355	.280	.306	.557**	.306
	Sig. (2-tailed)	.065	.082	.175	.137	.004	.137
	N	25	25	25	25	25	25
TP_6	Pearson Correlation	.134	.214	.292	.089	.527**	.460*
	Sig. (2-tailed)	.524	.305	.156	.672	.007	.021
	N	25	25	25	25	25	25
TP_7	Pearson Correlation	-.312	-.029	.114	.089	.336	.089
	Sig. (2-tailed)	.129	.890	.587	.672	.100	.672
	N	25	25	25	25	25	25
TP_8	Pearson Correlation	-.089	-.029	-.064	-.097	-.046	-.097
	Sig. (2-tailed)	.672	.890	.760	.646	.828	.646
	N	25	25	25	25	25	25
TP_9	Pearson Correlation	.123	.510**	.384	.236	.538**	.236
	Sig. (2-tailed)	.558	.009	.058	.256	.006	.256
	N	25	25	25	25	25	25
TP_10	Pearson Correlation	.086	.636**	.371	.557**	.632**	.379
	Sig. (2-tailed)	.684	.001	.068	.004	.001	.062
	N	25	25	25	25	25	25
TP_11	Pearson Correlation	-.080	.454*	.519**	.447*	.542**	.447*
	Sig. (2-tailed)	.704	.023	.008	.025	.005	.025

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		TP 22	TP 23	TP 24	TP 25	TP 26
TP_1	Pearson Correlation	.521**	.554**	.585**	.342	.561**
	Sig. (2-tailed)	.008	.004	.002	.094	.004
	N	25	25	25	25	25
TP_2	Pearson Correlation	.600**	.458*	.520**	.187	.656**
	Sig. (2-tailed)	.002	.021	.008	.370	.000
	N	25	25	25	25	25
TP_3	Pearson Correlation	.405*	.355	.454*	.521**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.045	.082	.023	.008	.008
	N	25	25	25	25	25
TP_4	Pearson Correlation	-.029	.039	.114	.275	-.142
	Sig. (2-tailed)	.890	.672	.587	.183	.499
	N	25	25	25	25	25
TP_5	Pearson Correlation	.582**	.479*	.614**	.554**	.359
	Sig. (2-tailed)	.002	.015	.001	.004	.078
	N	25	25	25	25	25
TP_6	Pearson Correlation	.214	.275	.471*	.484*	.275
	Sig. (2-tailed)	.305	.184	.018	.014	.183
	N	25	25	25	25	25
TP_7	Pearson Correlation	.214	.275	.292	.275	.067
	Sig. (2-tailed)	.305	.184	.156	.183	.751
	N	25	25	25	25	25
TP_8	Pearson Correlation	-.029	-.097	-.064	.067	.067
	Sig. (2-tailed)	.890	.646	.760	.751	.751
	N	25	25	25	25	25
TP_9	Pearson Correlation	.510**	.236	.384	.369	.369
	Sig. (2-tailed)	.009	.256	.058	.070	.070
	N	25	25	25	25	25
TP_10	Pearson Correlation	.402*	.557**	.714**	.418*	.618**
	Sig. (2-tailed)	.046	.004	.000	.038	.001
	N	25	25	25	25	25
TP_11	Pearson Correlation	.454*	.614**	.679**	.397*	.585**
	Sig. (2-tailed)	.023	.001	.000	.049	.002
	N	25	25	25	25	25

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		TP 27	Tingkat pengetahuan Ibu dengan Kejadian ISPA Balita
TP_1	Pearson Correlation	.421*	.734**
	Sig. (2-tailed)	.036	.000
	N	25	25
TP_2	Pearson Correlation	.500*	.722**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000
	N	25	25
TP_3	Pearson Correlation	.327	.656**
	Sig. (2-tailed)	.110	.000
	N	25	25
TP_4	Pearson Correlation	.134	.196
	Sig. (2-tailed)	.524	.347
	N	25	25
TP_5	Pearson Correlation	.250	.632**
	Sig. (2-tailed)	.228	.001
	N	25	25
TP_6	Pearson Correlation	.579**	.633**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001
	N	25	25
TP_7	Pearson Correlation	-.089	.276
	Sig. (2-tailed)	.672	.182
	N	25	25
TP_8	Pearson Correlation	-.089	.117
	Sig. (2-tailed)	.672	.578
	N	25	25
TP_9	Pearson Correlation	.123	.592**
	Sig. (2-tailed)	.558	.002
	N	25	25
TP_10	Pearson Correlation	.514**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000
	N	25	25
TP_11	Pearson Correlation	.320	.695**
	Sig. (2-tailed)	.118	.000

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		TP 1	TP 2	TP 3	TP 4	TP 5	TP 6
TP_11	N	25	25	25	25	25	25
TP_12	Pearson Correlation	.497*	.408*	.312	-.145	.238	.218
	Sig. (2-tailed)	.011	.043	.129	.488	.252	.295
	N	25	25	25	25	25	25
TP_13	Pearson Correlation	.497*	.408*	.312	.400*	.408*	.400*
	Sig. (2-tailed)	.011	.043	.129	.048	.043	.048
	N	25	25	25	25	25	25
TP_14	Pearson Correlation	.275	.356	.457*	-.190	.089	.405*
	Sig. (2-tailed)	.183	.080	.022	.362	.672	.045
	N	25	25	25	25	25	25
TP_15	Pearson Correlation	-.096	-.047	.010	.693**	-.031	.067
	Sig. (2-tailed)	.646	.824	.961	.000	.882	.751
	N	25	25	25	25	25	25
TP_16	Pearson Correlation	-.047	.000	-.218	.134	-.375	.134
	Sig. (2-tailed)	.824	1.000	.295	.524	.065	.524
	N	25	25	25	25	25	25
TP_17	Pearson Correlation	.521**	.600**	.405*	-.029	.355	.214
	Sig. (2-tailed)	.008	.002	.045	.890	.082	.305
	N	25	25	25	25	25	25
TP_18	Pearson Correlation	.210	.320	.236	-.064	.280	.292
	Sig. (2-tailed)	.314	.119	.255	.760	.175	.155
	N	25	25	25	25	25	25
TP_19	Pearson Correlation	.554**	.458*	.355	-.282	.306	.089
	Sig. (2-tailed)	.004	.021	.082	.172	.137	.672
	N	25	25	25	25	25	25
TP_20	Pearson Correlation	.418*	.300	.402*	.145	.557**	.527**
	Sig. (2-tailed)	.038	.145	.046	.489	.004	.007
	N	25	25	25	25	25	25
TP_21	Pearson Correlation	.164	.250	.255	.080	.306	.460*
	Sig. (2-tailed)	.434	.228	.082	.672	.137	.021
	N	25	25	25	25	25	25
TP_22	Pearson Correlation	.521**	.600**	.405*	-.029	.682**	.214
	Sig. (2-tailed)	.008	.002	.045	.890	.002	.305
	N	25	25	25	25	25	25
TP_23	Pearson Correlation	.554**	.458*	.355	.089	.479*	.275
	Sig. (2-tailed)	.004	.021	.082	.672	.015	.184
	N	25	25	25	25	25	25
TP_24	Pearson Correlation	.565**	.520**	.454*	.114	.614**	.471*

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		TP 7	TP 8	TP 9	TP 10
TP_11	N	25	25	25	25
TP_12	Pearson Correlation	.036	-.145	.452*	.665**
	Sig. (2-tailed)	.863	.488	.023	.000
	N	25	25	25	25
TP_13	Pearson Correlation	.218	.036	.201	.665**
	Sig. (2-tailed)	.295	.863	.335	.000
	N	25	25	25	25
TP_14	Pearson Correlation	.008	.008	.592**	.336
	Sig. (2-tailed)	.970	.970	.002	.100
	N	25	25	25	25
TP_15	Pearson Correlation	.067	.484*	-.208	-.185
	Sig. (2-tailed)	.751	.014	.320	.377
	N	25	25	25	25
TP_16	Pearson Correlation	-.312	-.089	.123	.086
	Sig. (2-tailed)	.129	.672	.558	.684
	N	25	25	25	25
TP_17	Pearson Correlation	-.029	-.029	.510**	.636**
	Sig. (2-tailed)	.890	.890	.009	.001
	N	25	25	25	25
TP_18	Pearson Correlation	.114	-.064	.384	.371
	Sig. (2-tailed)	.557	.760	.058	.058
	N	25	25	25	25
TP_19	Pearson Correlation	.089	-.097	.236	.557**
	Sig. (2-tailed)	.672	.646	.256	.004
	N	25	25	25	25
TP_20	Pearson Correlation	.336	-.046	.538**	.632**
	Sig. (2-tailed)	.100	.828	.006	.001
	N	25	25	25	25
TP_21	Pearson Correlation	.090	.007	.236	.370
	Sig. (2-tailed)	.672	.646	.256	.062
	N	25	25	25	25
TP_22	Pearson Correlation	.214	-.029	.510**	.402*
	Sig. (2-tailed)	.305	.890	.009	.046
	N	25	25	25	25
TP_23	Pearson Correlation	.275	-.097	.236	.557**
	Sig. (2-tailed)	.184	.646	.256	.004
	N	25	25	25	25
TP_24	Pearson Correlation	.292	-.064	.384	.714**

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		TP 11	TP 12	TP 13	TP 14	TP 15
TP_11	N	25	25	25	25	25
TP_12	Pearson Correlation	.523**	1	.500*	.582**	.459*
	Sig. (2-tailed)	.007		.011	.002	.021
	N	25	25	25	25	25
TP_13	Pearson Correlation	.523**	.500*	1	.218	.115
	Sig. (2-tailed)	.007	.011		.295	.585
	N	25	25	25	25	25
TP_14	Pearson Correlation	.292	.582**	.218	1	-.350
	Sig. (2-tailed)	.156	.002	.295		.086
	N	25	25	25	25	25
TP_15	Pearson Correlation	-.165	-.459*	.115	-.350	1
	Sig. (2-tailed)	.431	.021	.585	.086	
	N	25	25	25	25	25
TP_16	Pearson Correlation	-.080	.204	.000	.134	-.047
	Sig. (2-tailed)	.704	.328	1.000	.524	.824
	N	25	25	25	25	25
TP_17	Pearson Correlation	.454*	.535**	.312	.214	-.245
	Sig. (2-tailed)	.023	.006	.129	.305	.237
	N	25	25	25	25	25
TP_18	Pearson Correlation	.519**	.523**	.360	.292	-.352
	Sig. (2-tailed)	.008	.007	.078	.156	.084
	N	25	25	25	25	25
TP_19	Pearson Correlation	.447*	.578**	.408*	.460*	-.421*
	Sig. (2-tailed)	.025	.002	.043	.021	.036
	N	25	25	25	25	25
TP_20	Pearson Correlation	.542**	.315	.490*	.145	.016
	Sig. (2-tailed)	.005	.125	.013	.489	.939
	N	25	25	25	25	25
TP_21	Pearson Correlation	.447*	.408*	.578**	.460*	.031
	Sig. (2-tailed)	.025	.043	.002	.021	.882
	N	25	25	25	25	25
TP_22	Pearson Correlation	.454*	.312	.089	.214	-.245
	Sig. (2-tailed)	.023	.129	.672	.305	.237
	N	25	25	25	25	25
TP_23	Pearson Correlation	.614**	.578**	.578**	.275	-.031
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.002	.184	.882
	N	25	25	25	25	25
TP_24	Pearson Correlation	.679**	.523**	.686**	.292	-.165

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



**Correlations**

		TP 16	TP 17	TP 18	TP 19	TP 20	TP 21
TP_11	N	25	25	25	25	25	25
TP_12	Pearson Correlation	.204	.535**	.523**	.578**	.315	.408*
	Sig. (2-tailed)	.328	.006	.007	.002	.125	.043
	N	25	25	25	25	25	25
TP_13	Pearson Correlation	.000	.312	.360	.408*	.490*	.578**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.129	.078	.043	.013	.002
	N	25	25	25	25	25	25
TP_14	Pearson Correlation	.134	.214	.292	.460*	.145	.460*
	Sig. (2-tailed)	.524	.305	.156	.021	.489	.021
	N	25	25	25	25	25	25
TP_15	Pearson Correlation	-.047	-.245	-.352	-.421*	.016	-.031
	Sig. (2-tailed)	.824	.237	.084	.036	.939	.882
	N	25	25	25	25	25	25
TP_16	Pearson Correlation	1	-.218	.320	.042	-.129	.042
	Sig. (2-tailed)		.295	.119	.843	.540	.843
	N	25	25	25	25	25	25
TP_17	Pearson Correlation	-.218	1	.454*	.582**	.402*	.127
	Sig. (2-tailed)	.295		.023	.002	.046	.544
	N	25	25	25	25	25	25
TP_18	Pearson Correlation	.320	.454*	1	.447*	.371	.447*
	Sig. (2-tailed)	.119	.023		.025	.066	.025
	N	25	25	25	25	25	25
TP_19	Pearson Correlation	.042	.582**	.447*	1	.200	.132
	Sig. (2-tailed)	.843	.002	.025		.338	.530
	N	25	25	25	25	25	25
TP_20	Pearson Correlation	-.129	.402*	.371	.200	1	.557**
	Sig. (2-tailed)	.540	.046	.066	.338		.004
	N	25	25	25	25	25	25
TP_21	Pearson Correlation	.042	.127	.447*	.132	.557**	1
	Sig. (2-tailed)	.843	.544	.025	.530	.004	
	N	25	25	25	25	25	25
TP_22	Pearson Correlation	.218	.702**	.454*	.355	.402*	.127
	Sig. (2-tailed)	.295	.000	.023	.082	.046	.544
	N	25	25	25	25	25	25
TP_23	Pearson Correlation	-.167	.582**	.447*	.653**	.379	.306
	Sig. (2-tailed)	.426	.002	.025	.000	.062	.137
	N	25	25	25	25	25	25
TP_24	Pearson Correlation	-.080	.454*	.519**	.447*	.714**	.614**

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		TP 22	TP 23	TP 24	TP 25	TP 26
TP_11	N	25	25	25	25	25
TP_12	Pearson Correlation	.312	.578**	.523**	.306	.688**
	Sig. (2-tailed)	.129	.002	.007	.137	.000
	N	25	25	25	25	25
TP_13	Pearson Correlation	.089	.578**	.686**	.688**	.497*
	Sig. (2-tailed)	.672	.002	.000	.000	.011
	N	25	25	25	25	25
TP_14	Pearson Correlation	.214	.275	.292	.275	.484*
	Sig. (2-tailed)	.305	.184	.156	.183	.014
	N	25	25	25	25	25
TP_15	Pearson Correlation	-.245	-.031	-.165	.123	-.316
	Sig. (2-tailed)	.237	.882	.431	.559	.124
	N	25	25	25	25	25
TP_16	Pearson Correlation	-.218	-.167	-.080	-.047	-.047
	Sig. (2-tailed)	.295	.426	.704	.824	.824
	N	25	25	25	25	25
TP_17	Pearson Correlation	.702**	.582**	.454*	.010	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.023	.961	.000
	N	25	25	25	25	25
TP_18	Pearson Correlation	.454*	.447*	.519**	.210	.585**
	Sig. (2-tailed)	.023	.025	.008	.314	.002
	N	25	25	25	25	25
TP_19	Pearson Correlation	.355	.653**	.447*	.164	.749**
	Sig. (2-tailed)	.082	.000	.025	.434	.000
	N	25	25	25	25	25
TP_20	Pearson Correlation	.402*	.379	.714**	.618**	.217
	Sig. (2-tailed)	.046	.062	.000	.001	.298
	N	25	25	25	25	25
TP_21	Pearson Correlation	.127	.306	.614**	.554**	.359
	Sig. (2-tailed)	.544	.137	.001	.004	.078
	N	25	25	25	25	25
TP_22	Pearson Correlation	1	.355	.454*	.010	.521**
	Sig. (2-tailed)		.082	.023	.961	.008
	N	25	25	25	25	25
TP_23	Pearson Correlation	.355	1	.614**	.359	.749**
	Sig. (2-tailed)	.082		.001	.078	.000
	N	25	25	25	25	25
TP_24	Pearson Correlation	.454*	.614**	1	.585**	.585**

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		TP 27	Tingkat pengetahuan Ibu dengan Kejadian ISPA Balita
TP_11	N	25	25
TP_12	Pearson Correlation	.204	.657**
	Sig. (2-tailed)	.328	.000
	N	25	25
TP_13	Pearson Correlation	.612**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000
	N	25	25
TP_14	Pearson Correlation	.134	.488*
	Sig. (2-tailed)	.524	.013
	N	25	25
TP_15	Pearson Correlation	.187	-.046
	Sig. (2-tailed)	.370	.828
	N	25	25
TP_16	Pearson Correlation	.000	.009
	Sig. (2-tailed)	1.000	.966
	N	25	25
TP_17	Pearson Correlation	.327	.624**
	Sig. (2-tailed)	.110	.001
	N	25	25
TP_18	Pearson Correlation	.320	.600**
	Sig. (2-tailed)	.110	.002
	N	25	25
TP_19	Pearson Correlation	.250	.583**
	Sig. (2-tailed)	.228	.002
	N	25	25
TP_20	Pearson Correlation	.514**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000
	N	25	25
TP_21	Pearson Correlation	.667**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001
	N	25	25
TP_22	Pearson Correlation	.655	.543**
	Sig. (2-tailed)	.796	.005
	N	25	25
TP_23	Pearson Correlation	.458*	.731**
	Sig. (2-tailed)	.021	.000
	N	25	25
TP_24	Pearson Correlation	.520**	.838**

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		TP 1	TP 2	TP 3	TP 4	TP 5	TP 6
TP_24	Sig. (2-tailed)	.002	.008	.023	.587	.001	.001
	N	25	25	25	25	25	25
TP_25	Pearson Correlation	.342	.187	.521**	.275	.554**	.418*
	Sig. (2-tailed)	.094	.370	.008	.183	.004	.001
	N	25	25	25	25	25	25
TP_26	Pearson Correlation	.561**	.656**	.521**	-.142	.359	.001
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.008	.499	.078	.001
	N	25	25	25	25	25	25
TP_27	Pearson Correlation	.421*	.500*	.327	.134	.250	.514**
	Sig. (2-tailed)	.030	.011	.110	.524	.228	.001
	N	25	25	25	25	25	25
Tingkat pengetahuan Ibu dengan Kejadian ISPA Balita	Pearson Correlation	.734**	.722**	.656**	.196	.632**	.001
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.347	.001	.001
	N	25	25	25	25	25	25

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		TP 7	TP 8	TP 9	TP 10
TP_24	Sig. (2-tailed)	.156	.760	.058	.000
	N	25	25	25	25
TP_25	Pearson Correlation	.275	.067	.369	.418*
	Sig. (2-tailed)	.183	.751	.070	.038
	N	25	25	25	25
TP_26	Pearson Correlation	.067	.067	.369	.618**
	Sig. (2-tailed)	.751	.751	.070	.001
	N	25	25	25	25
TP_27	Pearson Correlation	-.089	-.089	.123	.514**
	Sig. (2-tailed)	.672	.672	.558	.001
	N	25	25	25	25
Tingkat pengetahuan Ibu dengan Kejadian ISPA Balita	Pearson Correlation	.276	.117	.592**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.182	.578	.002	.000
	N	25	25	25	25

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		TP 11	TP 12	TP 13	TP 14	TP 15
TP_24	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.156	.431
	N	25	25	25	25	25
	Pearson Correlation	.397*	.306	.688**	.275	.123
TP_25	Sig. (2-tailed)	.049	.137	.000	.183	.559
	N	25	25	25	25	25
	Pearson Correlation	.585**	.688**	.497*	.484*	-.316
TP_26	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.011	.014	.124
	N	25	25	25	25	25
	Pearson Correlation	.320	.204	.612**	.134	.187
TP_27	Sig. (2-tailed)	.119	.328	.001	.521	.370
	N	25	25	25	25	25
	Pearson Correlation	.695**	.657**	.755**	.488*	-.046
Tingkat pengetahuan Ibu dengan Kejadian ISPA Balita	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.013	.828
	N	25	25	25	25	25

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		TP 16	TP 17	TP 18	TP 19	TP 20	TP 21
TP_24	Sig. (2-tailed)	.704	.023	.008	.025	.000	.0
	N	25	25	25	25	25	25
	Pearson Correlation	-.047	.010	.210	.164	.618**	.55
TP_25	Sig. (2-tailed)	.824	.961	.314	.434	.001	.0
	N	25	25	25	25	25	25
	Pearson Correlation	-.047	.777**	.585**	.749**	.217	.3
TP_26	Sig. (2-tailed)	.824	.000	.002	.000	.298	.0
	N	25	25	25	25	25	25
	Pearson Correlation	.000	.327	.320	.250	.514**	.66
TP_27	Sig. (2-tailed)	1.000	.110	.119	.228	.009	.0
	N	25	25	25	25	25	25
	Pearson Correlation	.009	.624**	.600**	.583**	.700**	.60
Tingkat pengetahuan Ibu dengan Kejadian ISPA Balita	Sig. (2-tailed)	.966	.001	.002	.002	.000	.0
	N	25	25	25	25	25	25

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		TP 22	TP 23	TP 24	TP 25	TP 26
TP_24	Sig. (2-tailed)	.023	.001		.002	.002
	N	25	25	25	25	25
	Pearson Correlation	.010	.359	.585**	1	.123
TP_25	Sig. (2-tailed)	.961	.078	.002		.559
	N	25	25	25	25	25
	Pearson Correlation	.521**	.749**	.585**	.123	1
TP_26	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.002	.559	
	N	25	25	25	25	25
	Pearson Correlation	.055	.458*	.520**	.421*	.421*
TP_27	Sig. (2-tailed)	.790	.021	.006	.030	.030
	N	25	25	25	25	25
	Pearson Correlation	.543**	.731**	.838**	.622**	.747**
Tingkat pengetahuan Ibu dengan Kejadian ISPA Balita	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.001	.000
	N	25	25	25	25	25

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		TP 27	Tingkat pengetahuan Ibu dengan Kejadian ISPA Balita
TP_24	Sig. (2-tailed)	.008	.000
	N	25	25
	Pearson Correlation	.421*	.622**
TP_25	Sig. (2-tailed)	.036	.001
	N	25	25
	Pearson Correlation	.421*	.747**
TP_26	Sig. (2-tailed)	.036	.000
	N	25	25
	Pearson Correlation	1	.603**
TP_27	Sig. (2-tailed)		.001
	N	25	25
	Pearson Correlation	.603**	1
Tingkat pengetahuan Ibu dengan Kejadian ISPA Balita	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	25	25

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	25	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	22

**Table Values of r Product Moment**

N (1)	The Level of Significant		N (1)	The Level of Significant	
	95%	99%		95%	99%
	(2)	(3)		(2)	(3)
<b>3</b>	0.997	0.999	<b>38</b>	0.320	0.413
<b>4</b>	0.950	0.990	<b>39</b>	0.316	0.408
<b>5</b>	0.878	0.959	<b>40</b>	0.312	0.403
<b>6</b>	0.811	0.917	<b>41</b>	0.308	0.398
<b>7</b>	0.754	0.874	<b>42</b>	0.304	0.393
<b>8</b>	0.707	0.834	<b>43</b>	0.301	0.389
<b>9</b>	0.666	0.798	<b>44</b>	0.297	0.384
<b>10</b>	0.632	0.765	<b>45</b>	0.294	0.380
<b>11</b>	0.602	0.735	<b>46</b>	0.291	0.376
<b>12</b>	0.576	0.708	<b>47</b>	0.288	0.372
<b>13</b>	0.553	0.684	<b>48</b>	0.284	0.368
<b>14</b>	0.532	0.661	<b>49</b>	0.281	0.364
<b>15</b>	0.514	0.641	<b>50</b>	0.279	0.361
<b>16</b>	0.497	0.623	<b>53</b>	0.271	0.352
<b>17</b>	0.482	0.606	<b>55</b>	0.266	0.345
<b>18</b>	0.468	0.590	<b>60</b>	0.254	0.330
<b>19</b>	0.456	0.575	<b>65</b>	0.244	0.317
<b>20</b>	0.444	0.561	<b>70</b>	0.235	0.306
<b>21</b>	0.433	0.549	<b>75</b>	0.227	0.296
<b>22</b>	0.432	0.537	<b>80</b>	0.220	0.286
<b>23</b>	0.413	0.526	<b>85</b>	0.213	0.278
<b>24</b>	0.404	0.515	<b>90</b>	0.207	0.267
<b>25</b>	0.396	0.505	<b>95</b>	0.202	0.263
<b>26</b>	0.388	0.496	<b>100</b>	0.195	0.256
<b>27</b>	0.381	0.487	<b>125</b>	0.176	0.230
<b>28</b>	0.374	0.478	<b>150</b>	0.159	0.210
<b>29</b>	0.367	0.470	<b>175</b>	0.148	0.194
<b>30</b>	0.361	0.463	<b>200</b>	0.138	0.181
<b>31</b>	0.355	0.456	<b>300</b>	0.113	0.148
<b>32</b>	0.349	0.449	<b>400</b>	0.098	0.128
<b>33</b>	0.344	0.442	<b>500</b>	0.088	0.115
<b>34</b>	0.339	0.436	<b>600</b>	0.080	0.105
<b>35</b>	0.334	0.430	<b>700</b>	0.074	0.097
<b>36</b>	0.329	0.424	<b>800</b>	0.070	0.091
<b>37</b>	0.325	0.418	<b>900</b>	0.065	0.086
			<b>1000</b>	0.062	0.081

Sumber :Suharsini Arikunto, 2010: 328



## DATA PENELITIAN

No. Resp	Umur Ibu (Tahun)	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu	Usia Anak (bulan)	Jenis Kelamin Anak
1	27	SD	IRT	18	Laki-laki
2	31	SMP	IRT	30	Perempuan
3	29	SMA	IRT	18	Laki-laki
4	30	SMA	IRT	30	Laki-laki
5	34	SMA	IRT	12	Laki-laki
6	27	SMP	BURUH	18	Perempuan
7	30	SMP	IRT	18	Laki-laki
8	37	SD	IRT	2	Laki-laki
9	32	SMP	BURUH	54	Perempuan
10	27	SMA	BURUH	6	Perempuan
11	32	SD	IRT	24	Perempuan
12	35	SMP	IRT	48	Laki-laki
13	29	SMP	BURUH	24	Perempuan
14	22	SMA	BURUH	6	Perempuan
15	28	SMP	IRT	54	Laki-laki
16	33	SMA	IRT	4	Laki-laki
17	24	SMA	BURUH	30	Perempuan
18	26	D1	SWASTA	8	Laki-laki
19	28	D3	SWASTA	7	Perempuan
20	34	SMP	IRT	36	Laki-laki
21	20	SMP	SWASTA	8	Laki-laki
22	28	SMP	IRT	60	Perempuan
23	26	SMA	SWASTA	48	Laki-laki
24	22	SMA	SWASTA	7	Laki-laki
25	23	SMA	SWASTA	18	Perempuan
26	27	SD	IRT	30	Laki-laki
27	25	SMP	SWASTA	36	Laki-laki
28	24	SMP	IRT	42	Perempuan
29	37	SMP	BURUH	60	Laki-laki
30	35	SD	BURUH	48	Perempuan
31	35	SD	BURUH	48	Perempuan
32	29	SMA	SWASTA	54	Perempuan
33	29	SMA	SWASTA	13	Laki-laki
34	18	SMP	SWASTA	5	Laki-laki
35	25	SMA	SWASTA	18	Perempuan
36	20	SMA	SWASTA	8	Perempuan
37	32	SMP	IRT	36	Perempuan
38	20	SMP	SWASTA	8	Perempuan
39	21	SMA	SWASTA	9	Perempuan
40	20	SMA	IRT	10	Laki-laki
41	24	SMP	SWASTA	30	Perempuan
42	27	SMA	SWASTA	12	Perempuan

43	23	SMA	SWASTA	36	Laki-laki
44	19	SMA	IRT	12	Perempuan
45	17	SMP	IRT	7	Perempuan
46	22	SMP	IRT	15	Perempuan
47	34	SMA	IRT	60	Perempuan
48	35	SMP	SWASTA	42	Perempuan
49	34	SMP	SWASTA	16	Perempuan
50	24	SMP	IRT	6	Laki-laki
51	32	SD	IRT	10	Laki-laki
52	28	SMP	SWASTA	36	Laki-laki
53	26	SMP	SWASTA	24	Laki-laki
54	24	SMP	IRT	6	Laki-laki
55	36	SD	IRT	18	Perempuan
56	35	SMP	IRT	18	Perempuan
57	37	SMP	IRT	2.5	Perempuan
58	45	SMP	SWASTA	36	Laki-laki
59	23	SMA	SWASTA	24	Perempuan
60	22	SMP	SWASTA	7	Laki-laki
61	24	SMA	SWASTA	42	Perempuan
62	43	SD	SWASTA	60	Perempuan
63	35	SMA	WIRASWASTA	15	Perempuan
64	36	SMA	IRT	36	Perempuan
65	27	SMA	IRT	60	Perempuan
66	30	SMP	IRT	36	Perempuan
67	25	SMA	IRT	6	Perempuan
68	35	D3	GURU	8	Perempuan
69	35	D3	GURU	60	Laki-laki
70	32	SMP	SWASTA	8	Laki-laki
71	29	SMP	IRT	9	Laki-laki
72	28	SMP	IRT	4	Perempuan
73	25	SMP	SWASTA	12	Laki-laki
74	36	SD	IRT	8	Laki-laki
75	39	SD	IRT	15	Perempuan
76	31	SMP	IRT	24	Perempuan
77	32	SMP	IRT	16	Perempuan
78	32	SMA	SWASTA	6	Laki-laki
79	25	SMA	SWASTA	18	Laki-laki
80	32	SMP	IRT	15	Laki-laki
81	31	SMP	SWASTA	15	Perempuan
82	18	SMA	IRT	9	Perempuan
83	27	SMP	SWASTA	54	Laki-laki
84	33	SMP	SWASTA	54	Perempuan
85	31	SMP	IRT	10	Laki-laki
86	28	SMA	IRT	30	Laki-laki
87	44	SD	IRT	24	Laki-laki
88	22	SMA	SWASTA	10	Laki-laki
89	37	D3	PERANGKAT DESA	60	Perempuan

90	37	D3	PERANGKAT DESA	7	Perempuan
91	39	SMA	SWASTA	7	Perempuan
92	39	SMA	SWASTA	7	Laki-laki
93	34	SMA	BURUH	48	Laki-laki
94	22	SMP	IRT	24	Perempuan
95	28	SD	SWASTA	24	Perempuan
96	31	SMP	IRT	30	Perempuan
97	35	D3	PNS	14	Perempuan
98	32	S1	IRT	24	Laki-laki
99	31	SMP	WIRASWASTA	60	Laki-laki
100	30	SMP	SWASTA	9	Perempuan
101	23	SMA	IRT	5	Perempuan
102	31	SMP	IRT	30	Perempuan
103	34	SMA	IRT	24	Laki-laki
104	34	SMA	IRT	60	Perempuan
105	36	SMP	IRT	60	Perempuan
106	28	S1	GURU	36	Laki-laki
107	30	SMP	SWASTA	60	Laki-laki

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	TOTAL	%	Kategori	Derajat ISPA Anak
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	17	77.27%	Baik	RINGAN
2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	16	72.73%	Cukup	RINGAN
3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	17	77.27%	Cukup	SEDANG
4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	81.82%	Baik	SEDANG
5	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	12	54.55%	Kurang	BERAT
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	19	86.36%	Baik	RINGAN
7	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	16	72.73%	Cukup	SEDANG
8	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	16	72.73%	Cukup	BERAT
9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	15	68.18%	Cukup	SEDANG
10	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	77.27%	Cukup	RINGAN
11	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	15	68.18%	Cukup	SEDANG
12	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	17	77.27%	Baik	SEDANG
13	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	81.82%	Baik	RINGAN
14	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	19	86.36%	Baik	RINGAN
15	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	18	81.82%	Baik	RINGAN
16	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	16	72.73%	Cukup	RINGAN
17	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	81.82%	Baik	RINGAN
18	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	81.82%	Baik	RINGAN
19	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	81.82%	Baik	RINGAN
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	20	90.91%	Baik	RINGAN
21	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19	86.36%	Baik	RINGAN
22	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	81.82%	Baik	RINGAN
23	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	20	90.91%	Baik	RINGAN
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	20	90.91%	Baik	RINGAN
25	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	18	81.82%	Baik	RINGAN
26	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	86.36%	Baik	RINGAN
27	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	86.36%	Baik	RINGAN
28	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	18	81.82%	Baik	RINGAN
29	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	17	77.27%	Baik	RINGAN
30	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	19	86.36%	Baik	RINGAN
31	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	77.27%	Baik	RINGAN
32	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	77.27%	Baik	RINGAN
33	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	68.18%	Cukup	RINGAN
34	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	15	68.18%	Cukup	SEDANG
35	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	16	72.73%	Cukup	SEDANG
36	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	81.82%	Baik	RINGAN
37	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	16	72.73%	Cukup	RINGAN
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	17	77.27%	Baik	RINGAN
39	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	14	63.64%	Cukup	RINGAN
40	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	17	77.27%	Baik	RINGAN
41	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	15	68.18%	Cukup	RINGAN
42	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	14	63.64%	Cukup	SEDANG
43	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	19	86.36%	Baik	SEDANG
44	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	14	63.64%	Cukup	SEDANG
45	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	77.27%	Baik	RINGAN
46	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	13	59.09%	Cukup	SEDANG
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	95.45%	Baik	RINGAN
48	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	68.18%	Cukup	RINGAN
49	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	17	77.27%	Baik	RINGAN
50	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	14	63.64%	Cukup	RINGAN
51	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	16	72.73%	Cukup	RINGAN
52	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	16	72.73%	Cukup	RINGAN
53	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	77.27%	Baik	RINGAN

54	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	72.73%	Cukup	RINGAN
55	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	15	68.18%	Cukup	BERAT
56	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	16	72.73%	Cukup	RINGAN
57	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	17	77.27%	Baik	BERAT
58	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19	86.36%	Baik	RINGAN
59	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15	68.18%	Cukup	RINGAN
60	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	15	68.18%	Cukup	RINGAN
61	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	19	86.36%	Baik	RINGAN
62	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	15	68.18%	Cukup	RINGAN
63	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	16	72.73%	Cukup	RINGAN
64	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	95.45%	Baik	RINGAN
65	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	90.91%	Baik	BERAT
66	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	81.82%	Baik	SEDANG
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	90.91%	Baik	SEDANG
68	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	81.82%	Baik	RINGAN
69	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	17	77.27%	Baik	SEDANG
70	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	77.27%	Baik	RINGAN
71	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	72.73%	Cukup	BERAT
72	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	86.36%	Baik	RINGAN
73	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	81.82%	Baik	SEDANG
74	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	77.27%	Baik	RINGAN
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	95.45%	Baik	RINGAN
76	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	13	59.09%	Cukup	RINGAN
77	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	63.64%	Cukup	SEDANG
78	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	15	68.18%	Cukup	RINGAN
79	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	77.27%	Baik	RINGAN
80	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	77.27%	Baik	RINGAN
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	18	81.82%	Baik	BERAT
82	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	86.36%	Baik	RINGAN
83	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	72.73%	Cukup	SEDANG
84	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	15	68.18%	Cukup	BERAT
85	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	14	63.64%	Cukup	RINGAN	
86	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	16	72.73%	Cukup	RINGAN
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	95.45%	Baik	BERAT
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	81.82%	Baik	BERAT
89	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	72.73%	Cukup	RINGAN
90	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	72.73%	Cukup	RINGAN
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	90.91%	Baik	SEDANG
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	90.91%	Baik	RINGAN
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	20	90.91%	Baik	BERAT
94	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	16	72.73%	Cukup	BERAT
95	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	86.36%	Baik	BERAT
96	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	17	77.27%	Baik	RINGAN
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	19	86.36%	Baik	RINGAN
98	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	16	72.73%	Cukup	RINGAN
99	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	77.27%	Baik	SEDANG
100	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	17	77.27%	Baik	RINGAN
101	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	72.73%	Cukup	RINGAN
102	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	81.82%	Baik	RINGAN
103	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	10	45.45%	Kurang	SEDANG
104	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	10	45.45%	Kurang	BERAT
105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21	95.45%	Baik	RINGAN
106	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	86.36%	Baik	RINGAN
107	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	15	68.18%	Cukup	RINGAN

Tingkat Pengetahuan Ibu Menurut Domain Kognitif

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Tahu	Tahu	Tahu	Paham	Paham	Paham	Tahu	Aplikasi	Paham	Aplikasi	Tahu	Tahu	Tahu	Paham	Paham	Paham	Paham	Aplikasi	Aplikasi
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0
2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0
4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
5	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
7	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
8	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0
9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0
10	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
11	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0
12	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0
13	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
14	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
15	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0
16	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0
17	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
18	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
19	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1
21	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
22	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
23	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
25	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1
26	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
28	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
29	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
31	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
32	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
33	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1

20	21	22	Tahu	Paham	Aplikasi	Kategori
Aplikasi	Aplikasi	Aplikasi	7	8	7	
1	1	1	7	5	5	Tahu
1	1	1	6	5	5	Tahu
1	1	1	6	6	5	tahu + memahami
1	1	1	6	7	5	memahami
1	1	1	3	4	5	aplikasi
1	1	1	6	8	5	memahami
1	1	1	6	5	5	Tahu
1	0	1	5	7	4	memahami
1	1	1	5	5	5	tahu, memahami, aplikasi
1	1	1	6	6	5	tahu + memahami
1	1	1	6	4	5	tahu
1	1	1	6	6	5	tahu + memahami
1	1	1	6	7	5	memahami
1	1	1	7	7	5	tahu + memahami
1	1	1	7	6	5	memahami
1	1	1	5	7	4	memahami
1	1	1	6	7	5	memahami
1	1	1	6	7	5	memahami
1	1	1	6	7	5	memahami
1	1	1	6	7	7	memahami + aplikasi
1	1	1	6	6	7	aplikasi
1	1	1	6	7	5	memahami
1	1	1	7	7	6	tahu + memahami
1	1	1	7	6	7	tahu + aplikasi
1	1	1	6	5	7	aplikasi
1	1	1	7	5	7	tahu + aplikasi
1	1	1	6	6	7	aplikasi
0	1	1	5	7	6	memahami
1	1	1	5	6	6	memahami + aplikasi
1	1	1	7	5	7	tahu + aplikasi
1	1	1	6	6	5	tahu + memahami
0	1	1	5	6	6	memahami + aplikasi
1	1	1	4	5	6	aplikasi

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Tahu	Tahu	Tahu	Paham	Paham	Paham	Tahu	Aplikasi	Paham	Aplikasi	Tahu	Tahu	Tahu	Paham	Paham	Paham	Paham	Aplikasi	Aplikasi
34	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1
35	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
36	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
37	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1
39	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1
40	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
41	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1
43	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
44	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0
45	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
46	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0
49	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1
50	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1
51	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0
52	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0
53	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
54	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1
55	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0
56	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
57	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
58	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
59	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0
60	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
61	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
62	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0
63	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
64	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
65	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
66	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
68	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
69	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1



20	21	22	Tahu	Paham	Aplikasi	Kategori
Aplikasi	Aplikasi	Aplikasi	7	8	7	
0	1	1	5	5	5	tahu, memahami, aplikasi
0	1	1	5	6	5	memahami
1	1	1	5	7	6	memahami
0	0	1	6	5	5	tahu
1	1	1	6	5	6	tahu + aplikasi
1	0	1	5	5	4	tahu + memahami
1	1	1	6	5	6	tahu + aplikasi
0	1	0	5	5	5	tahu, memahami, aplikasi
1	1	1	2	5	7	aplikasi
1	1	1	6	6	6	tahu, memahami, aplikasi
1	1	1	6	2	6	tahu + aplikasi
1	0	1	5	6	6	memahami + aplikasi
1	1	1	5	4	4	tahu
1	1	1	7	8	6	memahami
1	1	1	2	7	6	memahami
1	1	1	6	5	6	tahu + aplikasi
1	1	1	3	5	6	aplikasi
1	1	1	5	5	6	aplikasi
1	1	1	4	6	6	memahami + aplikasi
1	1	1	5	6	6	memahami + aplikasi
1	1	1	4	5	7	aplikasi
1	1	1	5	4	6	aplikasi
1	0	1	4	7	5	memahami
1	1	1	6	6	5	tahu + memahami
1	1	1	6	6	7	tahu + memahami
1	1	0	6	6	3	tahu + memahami
1	1	0	6	5	4	tahu
1	1	1	7	6	6	tahu
1	1	0	5	6	4	memahami
1	1	1	5	6	5	memahami
1	1	1	6	8	7	memahami
1	1	1	7	7	6	tahu + memahami
1	1	1	5	7	6	memahami
1	1	1	6	8	6	memahami
1	1	1	7	4	7	tahu + aplikasi
1	1	1	6	4	7	aplikasi

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Tahu	Tahu	Tahu	Paham	Paham	Paham	Tahu	Aplikasi	Paham	Aplikasi	Tahu	Tahu	Tahu	Paham	Paham	Paham	Paham	Aplikasi	Aplikasi
70	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0
71	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1
72	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
73	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
74	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
76	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0
77	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
78	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
79	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
80	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0
82	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
83	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1
84	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0
85	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
86	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0
89	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1
90	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
94	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0
95	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
96	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0
98	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
99	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
100	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0
101	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0
102	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
103	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0
104	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0
105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
106	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
107	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0

20	21	22	Tahu	Paham	Aplikasi	Kategori
Aplikasi	Aplikasi	Aplikasi	7	8	7	
1	1	1	5	6	6	memahami + aplikasi
1	1	1	4	5	7	aplikasi
1	1	1	6	6	7	aplikasi
1	1	1	6	7	5	memahami
1	1	1	5	6	6	memahami + aplikasi
1	1	1	7	8	6	memahami
1	1	1	5	3	5	tahu + aplikasi
1	1	1	3	5	6	aplikasi
0	1	1	5	4	6	aplikasi
1	1	1	3	7	7	memahami + aplikasi
1	1	1	6	4	7	aplikasi
1	1	1	6	7	5	memahami
1	1	1	7	7	5	tahu + memahami
1	1	1	5	6	5	memahami
1	1	1	6	3	6	tahu + aplikasi
1	1	0	4	6	4	memahami
1	1	0	7	4	5	tahu
1	1	1	7	8	6	memahami
1	1	1	5	8	5	memahami
1	1	1	4	6	6	memahami + aplikasi
1	1	1	4	6	6	memahami + aplikasi
1	1	1	6	8	6	memahami
1	1	1	6	8	6	memahami
1	1	1	7	8	5	memahami
1	1	1	7	4	5	tahu
1	1	1	6	8	5	memahami
1	1	1	7	4	6	tahu
1	1	1	7	7	5	tahu
1	1	1	6	5	5	memahami + aplikasi
1	1	0	5	7	5	memahami
1	1	1	7	6	4	tahu
1	1	1	4	8	4	memahami
1	1	1	7	6	5	tahu
1	1	1	3	3	4	aplikasi
1	1	1	3	3	4	aplikasi
1	0	1	7	8	6	memahami
1	1	1	6	7	6	memahami
1	0	1	5	5	5	tahu, memahami, aplikasi

## Karakteristik Responden

### Frequencies

#### Statistics

		Umur Ibu	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu	Usia Anak	Jenis Kelamin Anak
N	Valid	107	107	107	107	107
	Missing	0	0	0	0	0

### Frequency Table

#### Umur Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 - 23 tahun	19	17.8	17.8	17.8
	24 - 30 tahun	39	36.4	36.4	54.2
	31 - 37 tahun	43	40.2	40.2	94.4
	38 - 45 tahun	6	5.6	5.6	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

#### Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	13	12.1	12.1	12.1
	SMP	48	44.9	44.9	57.0
	SMA	37	34.6	34.6	91.6
	D1	1	.9	.9	92.5
	D3	6	5.6	5.6	98.1
	S1	2	1.9	1.9	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

### Pekerjaan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	50	46.7	46.7	46.7
Buruh	10	9.3	9.3	56.1
Swasta	39	36.4	36.4	92.5
Wiraswasta	2	1.9	1.9	94.4
Guru	3	2.8	2.8	97.2
Perangkat Desa	2	1.9	1.9	99.1
PNS	1	.9	.9	100.0
Total	107	100.0	100.0	

### Usia Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 12 bulan	34	31.8	31.8	31.8
12 - 36 bulan	49	45.8	45.8	77.6
36 - 60 bulan	24	22.4	22.4	100.0
Total	107	100.0	100.0	

### Jenis Kelamin Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	48	44.9	44.9	44.9
Perempuan	59	55.1	55.1	100.0
Total	107	100.0	100.0	

## Hasil Analisa Univariat

### Frequencies

#### Statistics

		Tingkat Pengetahuan Ibu tentang kejadian ISPA	Tingkat Pengetahuan Ibu menurut Domain Kognitif	Derajat ISPA pada Balita
N	Valid	107	107	107
	Missing	0	0	0

### Frequency Table

#### Tingkat Pengetahuan Ibu tentang kejadian ISPA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	3	2.8	2.8	2.8
	Cukup	42	39.3	39.3	42.1
	Baik	62	57.9	57.9	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

#### Tingkat Pengetahuan Ibu menurut Domain Kognitif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tahu	14	13.1	13.1	13.1
	Memahami	36	33.6	33.6	46.7
	Aplikasi	18	16.8	16.8	63.6
	Tahu dan Memahami	12	11.2	11.2	74.8
	Tahu dan Mengaplikasikan	10	9.3	9.3	84.1
	Memahami dan Mengaplikasikan	12	11.2	11.2	95.3
	Tahu, Memahami dan Mengaplikasikan	5	4.7	4.7	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

#### Derajat ISPA pada Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat	13	12.1	12.1	12.1
	Sedang	21	19.6	19.6	31.8
	Ringan	73	68.2	68.2	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

Hasil Analisa Bivariat

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pengetahuan Ibu tentang kejadian ISPA * Derajat ISPA pada Balita	107	100.0%	0	.0%	107	100.0%

**Tingkat Pengetahuan Ibu tentang kejadian ISPA \* Derajat ISPA pada Balita Crosstabulation**

			Derajat ISPA pada Balita			Total
			Berat	Sedang	Ringan	
Tingkat Pengetahuan Ibu tentang kejadian ISPA	Kurang	Count	2	1	0	3
		Expected Count	.4	.6	2.0	3.0
		% of Total	1.9%	.9%	.0%	2.8%
	Cukup	Count	4	11	27	42
		Expected Count	5.1	8.2	28.7	42.0
		% of Total	3.7%	10.3%	25.2%	39.3%
	Baik	Count	7	9	46	62
		Expected Count	7.5	12.2	42.3	62.0
		% of Total	6.5%	8.4%	43.0%	57.9%
Total	Count	13	21	73	107	
	Expected Count	13.0	21.0	73.0	107.0	
	% of Total	12.1%	19.6%	68.2%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.115 <sup>a</sup>	4	.017
Likelihood Ratio	10.319	4	.035
Linear-by-Linear Association	3.908	1	.048
N of Valid Cases	107		

a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

TABEL CHI SQUARE TEST

<b>d.f</b>	<b>α 5%</b>	<b>α 10%</b>	<b>d.f</b>	<b>α 5%</b>	<b>α 10%</b>
1	3,84	2,71	51	68,67	64,3
2	5,99	4,61	52	69,83	65,42
3	7,81	6,25	53	70,99	66,55
4	9,49	7,78	54	72,15	67,67
5	11,07	9,24	55	73,31	68,8
6	12,59	10,64	56	74,47	69,92
7	14,07	12,02	57	75,62	71,04
8	15,51	13,36	58	76,78	72,16
9	16,92	14,68	59	77,93	73,28
10	18,31	15,99	60	79,08	74,4
11	19,68	17,28	61	80,23	75,51
12	21,03	18,55	62	81,38	76,63
13	22,36	19,81	63	82,53	77,75
14	23,68	21,06	64	83,68	78,86
15	25,00	22,31	65	84,82	79,97
16	26,30	23,54	66	85,96	81,09
17	27,59	24,77	67	87,11	82,2
18	28,87	25,99	68	88,25	83,31
19	30,14	27,20	69	89,39	84,42
20	31,41	28,41	70	90,53	85,53
21	32,67	29,62	71	91,67	86,64
22	33,92	30,81	72	92,81	87,74
23	35,17	32,01	73	93,95	88,85
24	36,42	33,2	74	95,08	89,96
25	37,65	34,38	75	96,22	91,06
26	38,89	35,56	76	97,35	92,17
27	40,11	36,74	77	98,48	93,27
28	41,34	37,92	78	99,62	94,37
29	42,56	39,09	79	100,75	95,48
30	43,77	40,26	80	101,88	96,58
31	44,99	41,42	81	103,01	97,68
32	46,19	42,58	82	104,14	98,78
33	47,4	43,75	83	105,27	99,88
34	48,6	44,9	84	106,39	100,98
35	49,8	46,06	85	107,52	102,08
36	51,00	47,21	86	108,65	103,18
37	52,19	48,36	87	109,77	104,28
38	53,38	49,51	88	110,90	105,37
39	54,57	50,66	89	112,02	106,47
40	55,76	51,81	90	113,15	107,57
41	56,94	52,95	91	114,27	108,66
42	58,12	54,09	92	115,39	109,76
43	59,30	55,23	93	116,51	110,85
44	60,48	56,37	94	117,63	111,94
45	61,66	57,51	95	118,75	113,04
46	62,83	58,64	96	119,87	114,13
47	64,00	59,77	97	120,99	115,22
48	65,17	60,91	98	122,11	116,32
49	66,34	62,04	99	123,23	117,41
50	67,50	63,17	100	124,34	118,5

Sumber: Suharsini Arikunto, 2010: 333



# BUKU KONSULTASI SKRPSI / TA



## UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto 154, Solo 57144, Indonesia  
Telp. +62 - (0)271-743493, 743494, Fax. +62 - (0)271-742047

NAMA : ADE AMIRULLOH WIJAYA.....

NIM : 201121102.....

PROGRAM STUDI : ILMU KEPERAWATAN.....

JUDUL SKRIPSI / TA : HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENGETAHUAN IRI DENGAN.....  
DERAJAT ISPA PADA BALITA.....



NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1	Rabu 20-05-2015	Dr. SYAFIQ. PA	Judul Bab I	Judul; Pendek → Tgl Penyakit - Tembul 2 kop. penulit &	HA
2	Selasa 9-06-2015	Dr. SYAFIQ. PA.	Judul Bab I	di penuhi with meagular response myon Pusthern - acc	HA
3	Jumat 10-07-2015	Dr. SYAFIQ. PA.	Judul	Mohon tidak diubah <u>keadilan</u> (Considerasi) dgn penata kelolaan kawasan konservasi perkebunan	HA
4	Senin 27-07-2015	Dr. SYAFIQ. PA.	Bab II	- Keryen tem di sempurna - Tugan Pustak oleh keryen di - dapat merawat anak di IRPA obh ibu -	HA
			Bab III	Dip, gersal + sistem penulit superlatif	
5	Rabu 5-08-2015	Dr. SYAFIQ. PA.	Bab III Bab IV	acc Def ops + inst penulit di perbah &	HA
			Bab III	Question acc	HA
6	Selasa 1-9-2015	Dr. SYAFIQ. PA		acc	HA



# BUKU KONSULTASI SKRPSI / TA



## UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto 154, Solo 57144, Indonesia  
Telp. +62 - (0)271-713493, 743494, Fax. +62 - (0)271-742047

NAMA : ADE AMIRULLOH WIJAYA .....

NIM : 201121102 .....

PROGRAM STUDI : ILMU KEPERAWATAN .....

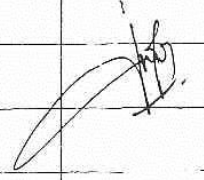
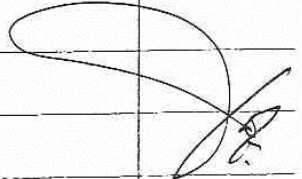



JUDUL SKRIPSI / TA : .....

.....

.....

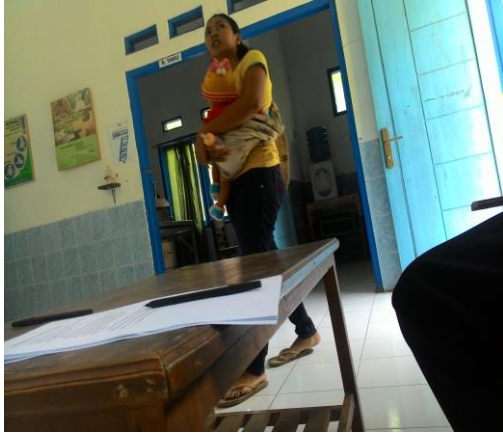


NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1	27-5-2015	Fitri Budi ASTUTI S.Kep.NS	I 3 Judul	<ul style="list-style-type: none"><li>- Latar belakang diperdalam</li><li>- Referensi di perbarui</li><li>- gunakan data baru</li><li>- Penulisan</li><li>- ganti Judul</li></ul>	
2	Jumat 10/7 2015	Fitri budi astuti sknns	I 3 Judul	<ul style="list-style-type: none"><li>- Judul diganti Hubungan antara tingkat pe</li><li>- Matetuan Ibu dengan Penatalaksanaan ISPA Ada</li><li>- Kuria di Puskesmas Gandangren Kabupaten Karangar</li><li>- Jar.</li><li>- Pengukur ISPA CIPA Jaja yang terjadi</li><li>- Studi Pendahuluan pada Ibu Terhadap Tataaksana</li><li>ISPA.</li></ul>	
3	Sabtu 11/7 2015	Fitri budi astuti sknns		Judul ACC	
4.	1 Agustus 2015	Fitri Budi A	I - III	<ul style="list-style-type: none"><li>BAB I - latar belakang diperdalam</li><li>- Data diperbarui</li></ul>	

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
				BAB II → diagram pustaka th LSPA di lengkapi kerangka teori "layaknya"	
				BAB III → DO → di revisi Instrumen diperbaiki.	
5.	11 Agustus 2015	Fitri Pur A.		Revisi. Sampel diperkembangkan dan DO → kejadian revisi kuantitas diperbaiki.	
6.	28 Agustus 2015	Fitri budi astuti SKEP. MS		Akhir - uji coba pre-test.	
7.	20 Oktober 2015	Fitri budi astuti SKEP. MS		Revisi Instrumen	
8.	23 Nov. 2015	Fitri budi astuti SKEP. MS		Konsultasi uji validasi	

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
9	3 Februari	Fitri budi Astuti skp. nrs	I - 5	- a. lengkapi hal. 8 p	
				- Revisi di awal p. 8 p. 8	/
				- Revisi p. 8 p. 8	
10.	4 Februari 2016.	Fitri budi Astuti skp. nrs		A. u. n. 8 p. 8	/

## FOTO UJI VALIDITAS





# FOTO PENELITIAN



## FOTO PENELITIAN



# FOTO PENELITIAN

