

Lampiran 1. Lembar Permohonan Menjadi Responden Penelitian**PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Kepada Yth.

Siswa / siswi calon responden

Di SMK MUHAMMADIYAH 11 SUMBERLAWANG

Dengan hormat,

Saya Devita Putri Purbaningtyas mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta bermaksud melakukan penelitian dengan judul "Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesehatan Mental Pada Remaja Di SMK MUHAMMADIYAH 11 SUMBERLAWANG". Sebagai salah satu persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan untuk mencapai derajat sarjana keperawatan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor apa saja yang mempengaruhi kesehatan mental pada remaja di Smk Muhammadiyah 11 Sumberlawang.

Saya mohon kesediaan dan persetujuan saudara untuk membantu pelaksanaan penelitian ini dengan bersedia menjadi responden dan menandatangani lembar persetujuan. Data yang diperoleh akan dijamin kerahasiaannya sesuai etika penelitian dan hanya akan digunakan pada penelitian ini

Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas perhatian dan kesediaan menjadi informan dalam penelitian ini, saya ucapkan terimakasih

Hormat kami,

Devita Putri. P

Lampiran 2. Formulir Pernyataan Kesediaan sebagai Responden (Informed Consent)

**FORMULIR PERNYATAAN KESEDIAAN SEBAGAI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Informed Consent ini diperuntukan bagi responden dalam penelitian saya :

Nama : Devita Putri Purbaningtyas

NIM 2021121008

Program Studi : S1 Keperawatan

Perguruan Tinggi : Universitas Sahid Surakarta

Informed Consent ini memiliki dua bagian

- I. Lembar Informasi
- II. Lembar Persetujuan

Bagian I. Lembar Informasi

1. Tujuan

untuk mengetahui faktor apa saja yang mempengaruhi kesehatan mental pada remaja di SMK Muhammadiyah 11 Sumberlawang.

2. Kerugian/Kekurangan untuk Responden

Peneliti ini tidak akan merugikan bagi responden, hanya saja membutuhkan waktu sekitar 30 - 60 menit untuk mengisi kuesioner pengetahuanan faktor yang mempengaruhi kesehatan mental.

3. Keuntungan untuk Responden

bagi responden, karena responden akan mengetahui faktor apa saja yang dapat mempengaruhi kesehatan mental pada remaja, dari yang semula belum tahu menjadi tahu setelah mengikuti penelitian ini.

4. Kerahasiaan

Peneliti menjaga kerahasiaan responden dengan cara tidak mencantumkan nama lengkap responden dalam penelitian melainkan menggunakan inisial.

5. Informasi Tambahan

Responden diberikan kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini. Apabila responden membutuhkan penjelasan lebih lanjut, dapat menghubungi

- a. Peneliti : 0895 – 3272 – 98060 (Devita)
- b. Universitas : Tel. (0271) 743493, 743494, Fax. (0271) 742047 atau email: Fstk@usahidsolo.ac.id atau website: www.usahidsolo.ac.id

Bagian II. Lembar Persetujuan

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama:

Umur:

Kelas:

Dengan ini saya menyatakan bersedia berpartisipasi sebagai responden penelitian yang berjudul "Determinan Faktor Situasional Yang Mempengaruhi Kesehatan Mental Pada Remaja Di SMK Muhammadiyah 11 Sumberlawang".

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan dengan penuh kesadaran tanpa paksaan.

Sragen, 2025

Responden

(.....)

Lampiran 3. Kuesioner Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesehatan Mental Pada Remaja

KUESIONER

**FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KESEHATAN MENTAL
PADA REMAJA**

A. DATA DEMOGRAFI

1. Nama :
2. Kelas :
3. Umur :
4. Jurusan :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner :

Bacalah petunjuk ini seluruhnya sebelum mulai mengisi.!!

1. berilah tanda ceklis (✓) pada kolom Ya.
2. berilah tanda ceklis (✓) pada kolom Tidak.

Keterangan

- | | |
|-----------------|--|
| Sesuai | : jika pertanyaan anda SANGAT SESUAI dengan anda |
| Sering | : Jika pertanyaan tersebut SESUAI dengan anda |
| Kadang - kadang | : jika pertanyaan tersebut SESUAI dengan anda |
| Tidak pernah | : jika pertanyaan tersebut TIDAK SESUAI dengan anda |

1. Kuesioner Lingkungan

No	Pertanyaan	Iya	Tidak
1.	Apakah di lingkungan anda mengetahui tentang kesehatan mental ?		
2.	Pernahkan kalian membahas tentang kesehatan mental dengan orang di lingkungan sekitar anda ?		
3.	Apakah anda pernah menggunakan fasilitas konseling ?		
4.	Apakah anda pernah mendapat informasi tentang kesehatan mental di lingkungan anda ?		
5.	Apakah fasilitas di lingkungan anda sudah cukup untuk menunjang untuk mendapat informasi tentang kesehatan mental ?		

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
2. Dukungan Teman					
1.	Saya mengerti kesehatan mental melalui teman saya				
2.	Jika saya merasa cemas saya bercerita kepada teman saya				
3.	Jika teman saya memberikan saran tentang kesehatan mental saya menerimanya dengan baik				
4.	Jika saya mengetahui kesehatan mental saya memberi informasi kepada teman saya				
5.	Saya akan membagikan informasi kesehatan mental kepada teman				
6.	Menurut saya perlu bercerita kepada teman ketika ada masalah				
7.	Peran teman sangat penting bagi saya				
8.	Saya nyaman ketika berada di dekat teman saya				
9.	Jika teman memberikan dukungan akan berdampak positif bagi saya				
10.	Berada di lingkungan teman yang baik akan memberikan dampak positif bagi kita				
3. Teknologi					
1.	Saya dapat mengakses informasi melalui smartphone				
2.	Saya selalu membahas informasi kesehatan dengan keluarga				
3.	Saya selalu mencari informasi melalui media cetak				
5.	Saya mengikuti akun di media sosial yang membahas tentang kesehatan mental				
6.	Dengan adanya akun, membuat saya mudah mendapatkan informasi				
7.	Di lingkungan saya banyak yang mengakses informasi secara online				

8.	Dengan adanya media saat ini, saya bisa memanfaatkan dengan baik				
9.	Saya pernah mengajak teman teman untuk mengakses informasi melalui internet				
10.	Teman saya selalu mengajak saya untuk mencari tahu informasi terbaru				

C. Dukungan Keluarga

1.	Saya mendapatkan informasi mengenai kesehatan mental dari keluarga				
2.	Jika saya sudah merasakan cemas berlebih keluarga saya selalu mengingatkan dan menenangkan saya				
3.	Jika keluarga yang memberikan informasi , saya dapat menerima informasi tersebut dengan baik				
4.	Jika saya mendapatkan informasi, saya akan memberi tahu keluarga saya				
5.	Jika ada keluarga yang memberikan infirmasi kesehatan kepada saya , saya akan membagikan informasi tersebut ke orang lain				
6.	Menurut saya, perlu untuk bercerita kepada keluarga saya jika saya merasa cemas				
7.	Peran keluarga sangat penting bagi saya				
8.	Saya merasa tidak keberatan jika sedang berada di keluarga yang sedang mengalami masalah				
9.	Jika keluarga memberikan dukungan, akan berdampak positif bagi saya				
10.	Berada di lingkungan keluarga yang sehat dan tidak toxic akan berdampak baik kepada saya				

D. Ekonomi

1. Apa Pendidikan terakhir Ayah Anda?
 - a. SD/MI/Sederajad
 - b. SMP/MTs/Sederajad
 - c. SMA/SMK/MA/Sederajad
 - d. Perguruan Tinggi
2. Apakah ayah Anda pernah mengikuti kursus?
 - a. Pernah, lamanya pendidikan lebih dari 1 tahun
 - b. Pernah, lamanya pendidikan antara 6 bulan sampai 1 tahun
 - c. Pernah, lamanya pendidikan kurang dari 6 bulan
 - d. Tidak pernah kursus
3. Apa Pendidikan terakhir Ibu Anda
 - a. SD/MI/Sederajad
 - b. SMP/MTs/Sederajad
 - c. SMA/SMK/MA/Sederajad
 - d. Perguruan Tinggi
4. Apakah ibu Anda pernah mengikuti kursus?
 - a. Pernah, lamanya pendidikan lebih dari 1 tahun
 - b. Pernah, lamanya pendidikan antara 6 bulan sampai 1 tahun
 - c. Pernah, lamanya pendidikan kurang dari 6 bulan
 - d. Tidak pernah kursus
5. Berkaitan dengan pekerjaan orang tua Anda, penghasilan rata-rata per bulan yang di terima orang tua Anda :
 - a. Rp. 0 hingga Rp. 1.800.000,00
 - b. Rp. 1.800.001,00 Rp. 3.000.000,00
 - c. Rp. 3.000.000,00 Rp. 4.800.000,00
 - d. Lebih dari Rp. 4.800.000,00
6. Dari penghasilan yang di miliki apakah orang tua anda dapat menabung:
 - a. Dapat, setiap 2 bulan sekali
 - b. Dapat, setiap 1 bulan sekali
 - c. Dapat, tidak tentu
 - d. Tidak dapat
7. Kekayaan lain yang dimiliki yang nilainya lebih dari Rp. 5.000.000,00:
 - a. Tabungan, deposito dan emas
 - b. Tabungan dan emas
 - c. Tabungan saja atau emas saja
 - d. Tidak ada
8. Kendaraan yang Anda gunakan untuk bepergian adalah :
 - a. Bersepeda
 - b. Menggunakan angkutan umum

- c. Menggunakan sepeda motor
 - d. Menggunakan mobil
9. Barang elektronik yang Anda miliki adalah :
- a. Kulkas, televisi, radio
 - b. Televisi, radio
 - c. Televisi
 - d. Tidak ada
10. Fasilitas yang disediakan orang tua Anda dalam mendukung proses belajar Anda adalah :
- a. Buku dan alat tulis
 - b. Buku, alat tulis dan meja belajar
 - c. Buku, alat tulis, meja belajar dan komputer/laptop
 - d. Buku, alat tulis, meja belajar, komputer/laptop dan internet (modem/wifi)
11. Apa sumber penerangan utama di rumah Anda :
- a. Bukan listrik
 - b. Listrik PLN tanpa meteran (menyalur tetangga)
 - c. Listrik PLN 450 watt
 - d. Listrik PLN 900 watt/lebih
12. Tipe atau ukuran berapakah rumah yang ditempati keluarga anda?
- a. Tipe 21 (luas bangunan 21 m²)
 - b. Tipe 45 (luas bangunan 45m²)
 - c. Tipe 60 (luas bangunan 60m²)
 - d. Lebih dari 60m²
13. Lantai dasar utama rumah yang di tempati keluarga Anda :
- a. Keramik/marmer/ granit
 - b. Ubin/tegel
 - c. Semen/batu bata
 - d. tanah

Lampiran 4. Kuesioner Kesehatan Mental

KUESIONER KESEHATAN MENTAL

No	Pertanyaan	Sesuai	Sering	Kadang	Tidak pernah
Secara Emosi					
1.	saya merasa bisa menyelesaikan masalah saya, ketika saya sedang mengalami masalah				
2.	Saya mampu mengontrol diri saya ketika sedang menghadapi masalah				
3.	Saya sering merasa tidak puas terhadap apa yang ada pada diri saya				
4.	Saya sering merasa cemas berlebihan ketika saya menghadapi masalah				
Secara psikologis					
1.	Saya menerima segala kekurangan yang ada pada diri saya				
2.	Saya merasa dengan kelebihan yang saya miliki mampu mengembangkan potensi yang ada dalam diri saya				
3.	Saya merasa hilang konsentrasi saat belajar				
4.	Saya berusaha untuk tetap tenang dan fokus terhadap apa yang saya kerjakan				
Secara Sosial					
1.	Saya meyakini saya mampu diterima dilingkungan sekitar saya karna saya mudah bergaul dengan orang lain				
2.	Saya tidak mampu bersosialisasi dengan orang lain karna saya merasa malu				
3.	Saya lebih suka berinteraksi dengan handphone				

4.	Saya sering merasa takut ketika saya bertemu dengan orang lain				
Mental Illness					
1.	Saya lebih memilih mengurung diri di kamar dan tiak mau makan an beraktivitas apapun diluar kamar ketika saya sedang menghadapi masalah				
2.	Saya menyadari terkadang saya mengalami perubahan mood yang cepat seperti ketika menangis namun saat mood saya langsung berubah bahagia / sebaliknya				
3.	Ketika saya sedang beraa dalam masalah saya akan merasa putus asa, tidak berharga dan tidak termotivasi untuk belajar				
4.	Saya pernah mengalami peristiwa di masalalu yang membuat saya trauma sampai sekarang				

Lampiran 5. Hasil Pengisian Angket

Variable X1 : Lingkungan

No.	Nama	P1	P2	P3	P4	P5	Total
1	Tri	0	1	0	1	0	2
2	M. Factoni	0	0	0	0	1	1
3	Leli	1	0	0	1	1	3
4	Febi	1	1	0	1	0	3
5	Friska	1	1	1	1	1	5
6	Puput	1	1	0	1	1	4
7	Felyn	1	0	1	0	1	3
8	Hafizah	0	0	1	1	1	3
9	Heni	0	1	1	1	1	4
10	Septia	0	0	0	1	0	1
11	Syifa	0	0	0	1	0	1
12	Dirot	0	0	0	1	0	1
13	Nana	1	1	1	1	0	4
14	Syerlita	1	1	1	1	0	4
15	Resita	0	0	0	1	1	2
16	Reva	1	1	1	1	1	5
17	Safira	0	1	1	1	0	3
18	Azizah	1	0	1	1	1	4
19	Rizky	0	1	0	0	0	1
20	Khoirul	0	0	0	0	0	0
21	Candra	0	0	0	0	1	1
22	Pajar	0	0	0	1	1	2
23	Robbi	0	0	0	0	1	1
24	Fahry	0	0	1	0	0	1
25	Yoga	0	0	1	0	0	1
26	Dimas	0	0	0	1	0	1
27	Rizky	0	0	0	1	0	1
28	Bilal	0	0	0	1	0	1
29	Yusha	0	0	0	0	0	0
30	Dita	0	0	0	0	0	0
31	Kharisma	0	1	1	1	0	3
32	Amanda	1	1	1	1	0	4
33	Niken	1	1	1	1	1	5
34	Intan	1	1	1	1	1	5
35	Salamah	1	1	1	1	1	5
36	Diah	1	1	1	1	1	5
37	Miftahul	1	1	1	1	1	5
38	Rahma	1	1	1	1	1	5
39	Fila	1	1	1	1	0	4
40	Charisma	0	1	1	1	0	3
41	Aya	0	1	1	0	0	2
42	Secila	1	1	1	1	1	5
43	Azzah	0	1	1	1	0	3

Variable X2 : Dukungan Teman

No.	Nama	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
1	Tri	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	29
2	M. Factoni	3	3	2	3	2	1	3	3	3	4	27
3	Leli	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	Febi	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	30
5	Friska	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	35
6	Puput	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
7	Felyn	1	1	3	2	1	1	3	1	4	3	20
8	Hafizah	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	34
9	Heni	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	35
10	Septia	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	35
11	Syifa	1	4	3	3	4	3	3	4	4	4	33
12	Dirot	1	3	2	4	3	4	4	4	4	4	33
13	Nana	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	30
14	Syerlita	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	32
15	Resita	2	3	2	4	2	4	4	4	3	4	32
16	Reva	3	3	4	4	3	2	2	4	3	3	31
17	Safira	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	31
18	Azizah	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	33
19	Rizky	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	27
20	Khoirul	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28
21	Candra	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	31
22	Pajar	2	4	3	2	2	3	3	4	3	4	30
23	Robbi	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	35
24	Fahry	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	26
25	Yoga	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	26
26	Dimas	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
27	Rizky	2	2	2	3	3	2	4	4	4	4	30
28	Bilal	3	4	4	3	3	4	2	3	2	4	32
29	Yusha	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	36
30	Dita	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
31	Kharisma	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
32	Amanda	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	27
33	Niken	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	30
34	Intan	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	36
35	Salamah	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	34
36	Diah	3	3	4	4	3	1	2	3	1	2	26
37	Miftahul	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	25
38	Rahma	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	25
39	Fila	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	28
40	Charisma	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	28
41	Aya	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	31
42	Secila	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	37
43	Azzah	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	27

Variable X3 : Teknologi

No.	Nama	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
1	Tri	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	31
2	M. Factoni	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	28
3	Leli	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	25
4	Febi	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	Friska	4	2	2	1	4	4	3	3	4	1	28
6	Puput	4	3	2	2	4	3	3	3	4	2	30
7	Felyn	4	2	1	4	4	4	4	1	1	1	26
8	Hafizah	3	4	2	3	4	2	3	2	2	2	27
9	Heni	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	27
10	Septia	4	4	3	3	4	2	4	4	4	2	34
11	Syifa	4	2	2	2	2	3	4	3	3	2	27
12	Dirot	3	2	2	1	3	3	4	3	4	1	26
13	Nana	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	29
14	Syerlita	2	4	3	2	2	2	3	2	2	1	23
15	Resita	3	2	2	1	2	3	3	2	3	1	22
16	Reva	4	2	2	3	3	4	3	3	3	1	28
17	Safira	3	4	2	2	4	4	3	3	4	1	30
18	Azizah	3	3	2	2	3	3	3	4	4	2	29
19	Rizky	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	22
20	Khoirul	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	23
21	Candra	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28
22	Pajar	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	24
23	Robbi	4	4	3	3	4	2	3	3	3	2	31
24	Fahry	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	27
25	Yoga	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	27
26	Dimas	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	27
27	Rizky	3	3	2	2	3	3	4	4	3	2	29
28	Bilal	3	2	2	2	4	1	1	3	3	1	22
29	Yusha	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
30	Dita	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
31	Kharisma	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	24
32	Amanda	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	27
33	Niken	2	2	3	2	3	2	4	3	3	2	26
34	Intan	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	34
35	Salamah	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	30
36	Diah	2	4	1	2	3	4	4	3	4	1	28
37	Miftahul	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	26
38	Rahma	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	27
39	Fila	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	28
40	Charisma	4	2	2	2	3	3	4	3	2	1	26
41	Aya	3	2	3	3	4	2	3	2	2	2	26
42	Secila	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	35
43	Azzah	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	28

Variable X4 : Dukungan Keluarga

No.	Nama	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
1	Tri	2	3	4	4	3	3	4	2	4	4	33
2	M. Factoni	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	28
3	leli	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	30
4	Febi	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	33
5	Friska	3	1	3	1	1	3	3	3	4	4	26
6	Puput	3	3	3	2	1	4	4	3	4	4	31
7	Felyn	1	4	1	4	4	4	1	1	1	1	22
8	Hafizah	4	4	3	4	2	4	4	2	4	3	34
9	Heni	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	32
10	Septia	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	29
11	Syifa	3	2	3	4	3	2	4	3	4	4	32
12	Dirot	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	36
13	Nana	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	35
14	Syerlita	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	37
15	Resita	4	4	3	3	3	4	1	1	2	1	26
16	Reva	3	4	4	4	3	3	4	1	4	4	34
17	Safira	2	4	4	4	3	4	4	2	4	3	34
18	Azizah	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	33
19	Rizky	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	25
20	Khoirul	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	24
21	Candra	2	4	3	3	3	2	4	1	3	3	28
22	Pajar	2	4	3	3	2	2	3	2	3	3	27
23	Robbi	4	3	2	4	4	3	3	1	3	1	28
24	Fahry	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
25	Yoga	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	Dimas	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35
27	Rizky	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	33
28	Bilal	1	1	2	2	3	2	2	3	3	3	22
29	Yusha	2	3	4	2	2	2	4	3	3	3	28
30	Dita	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	35
31	Kharisma	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	25
32	Amanda	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	27
33	Niken	3	3	3	3	4	2	4	4	2	4	32
34	Intan	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	32
35	Salamah	3	2	2	2	3	1	3	1	1	2	20
36	Diah	4	4	3	4	3	3	4	2	2	3	32
37	Miftahul	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	28
38	Rahma	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	28
39	Fila	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	33
40	Charisma	2	1	4	3	2	4	4	4	4	4	32
41	Aya	1	1	3	1	1	1	1	4	4	4	21
42	Secila	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	35
43	Azzah	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	26

Variable X5 : Ekonomi

No.	Nama	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	Total
1	Tri	1	1	2	4	1	2	1	3	1	2	3	2	2	25
2	M. Factoni	2	1	1	1	1	3	1	3	1	1	2	2	2	21
3	leli	2	1	1	1	3	2	2	3	2	2	2	2	4	27
4	Febi	1	1	2	1	2	3	1	3	2	1	3	2	4	26
5	Friska	3	1	3	2	2	2	1	3	4	3	4	2	2	32
6	Puput	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	22
7	Felyn	1	1	1	4	4	1	2	1	4	1	2	1	4	27
8	Hafizah	1	1	1	1	2	3	4	4	4	1	2	4	4	32
9	Heni	1	1	1	4	1	2	1	3	1	1	2	3	1	22
10	Septia	1	1	2	1	1	2	1	3	4	3	3	2	1	25
11	Syifa	2	1	2	1	2	3	4	3	4	2	3	1	2	30
12	Dirot	2	1	2	4	2	3	4	3	4	4	4	2	3	38
13	Nana	1	1	2	1	3	2	2	3	4	4	3	3	1	30
14	Syerlita	1	1	1	1	2	2	1	3	4	2	2	3	2	25
15	Resita	2	1	1	1	1	2	1	3	4	1	2	2	1	22
16	Reva	1	1	2	1	2	2	4	3	4	4	4	4	4	36
17	Safira	3	3	1	1	2	2	2	3	4	1	2	2	1	27
18	Azizah	3	1	3	1	1	2	1	2	4	1	4	1	4	28
19	Rizky	1	1	1	1	2	1	2	1	2	3	2	4	1	22
20	Khoirul	2	1	3	1	2	2	1	3	4	2	2	4	2	29
21	Candra	1	1	1	1	1	2	3	4	2	2	2	2	4	26
22	Pajar	1	1	1	1	1	2	1	3	3	1	2	2	1	20
23	Robbi	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	20
24	Fahry	3	1	2	1	1	1	2	3	2	1	2	2	1	22
25	Yoga	2	1	2	1	2	1	3	4	1	2	2	1	2	24
26	Dimas	2	1	1	1	1	1	2	1	3	3	1	3	1	21
27	Rizky	3	1	1	1	1	2	1	3	4	2	3	1	4	27
28	Bilal	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	1	2	20
29	Yusha	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1	17
30	Dita	1	1	1	1	1	2	1	3	4	1	4	2	2	24
31	Kharisma	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	1	2	20
32	Amanda	1	1	2	1	1	2	3	3	2	2	3	1	4	26
33	Niken	2	1	2	1	1	2	1	3	4	2	2	2	1	24
34	Intan	2	1	1	1	2	2	3	3	4	2	2	2	4	29
35	Salamah	1	1	1	1	1	3	2	1	3	1	4	2	3	24
36	Diah	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	4	2	3	24
37	Miftahul	2	1	1	1	1	2	1	3	4	2	2	1	1	22
38	Rahma	2	1	1	1	1	2	1	3	4	1	2	1	1	21
39	Fila	1	1	3	1	1	2	1	3	4	1	3	1	1	23
40	Charisma	1	1	2	4	1	2	1	3	4	2	3	4	3	31
41	Aya	3	1	3	1	1	2	2	3	4	1	3	1	4	29
42	Secila	3	1	1	1	1	2	3	3	4	2	3	1	1	26
43	Azzah	3	4	4	1	4	2	3	3	4	4	4	4	4	44

Variable Y : Kesehatan Mental

No.	Nama	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	Y
1	Tri	3	4	1	2	3	4	3	3	1	3	2	2	4	1	4	3	43
2	M. Factoni	3	2	2	3	3	2	3	3	1	2	2	2	4	2	4	3	41
3	Leli	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	42
4	Febi	2	2	3	2	4	2	3	4	4	3	3	3	4	2	3	2	46
5	Friska	3	3	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	4	2	2	3	41
6	Puput	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2	2	3	39
7	Felyn	3	3	2	2	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	29
8	Hafizah	1	1	2	3	1	2	2	4	1	3	1	2	2	3	2	2	32
9	Heni	4	2	2	2	4	3	3	4	4	3	2	3	4	2	3	2	47
10	Septia	1	3	2	3	3	1	2	2	3	2	2	2	3	4	4	2	39
11	Syifa	1	3	3	4	1	4	3	3	2	4	3	4	3	2	4	4	48
12	Dirot	2	3	3	3	3	1	3	2	3	4	2	4	2	2	4	1	42
13	Nana	3	2	4	2	4	2	2	3	2	4	1	3	1	1	2	1	37
14	Syerlita	2	1	2	1	2	3	3	3	4	4	3	4	4	1	4	3	44
15	Resita	2	2	2	3	4	2	3	3	1	2	3	2	4	2	3	4	42
16	Reva	4	2	3	4	2	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	54
17	Safira	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	4	2	2	3	41
18	Azizah	2	3	3	2	4	2	2	4	2	3	2	3	4	3	4	3	46
19	Rizky	3	3	4	4	1	2	3	2	1	2	3	3	2	2	3	3	41
20	Khoirul	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	45
21	Candra	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	2	3	4	3	2	4	54
22	Pajar	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	1	4	3	4	1	47
23	Robbi	2	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	55
24	Fahry	2	4	3	2	2	2	3	3	4	3	2	2	4	4	4	4	48
25	Yoga	2	3	2	2	2	2	2	3	4	2	3	3	4	4	4	4	46
26	Dimas	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	43
27	Rizky	2	3	4	4	2	2	2	2	2	3	1	2	4	4	3	4	44
28	Bilal	4	3	2	2	2	2	3	4	1	1	1	1	3	4	3	1	37
29	Yusha	4	4	1	3	4	4	2	4	1	1	1	2	1	1	1	1	35
30	Dita	4	4	1	3	4	4	2	4	1	1	1	2	4	2	1	1	39
31	Kharisma	3	1	3	3	4	1	1	3	1	3	2	2	3	2	3	1	36
32	Amanda	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	4	2	4	4	40
33	Niken	3	3	3	3	4	1	2	2	4	4	3	4	3	3	3	2	47
34	Intan	3	3	2	2	4	3	2	3	3	1	2	2	1	1	2	1	35
35	Salamah	3	2	2	2	4	1	2	3	2	2	1	2	1	2	1	1	31
36	Diah	2	2	1	1	3	1	3	2	4	4	3	3	3	1	3	1	37
37	Miftahul	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	3	2	2	3	3	38
38	Rahma	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	1	1	3	1	33
39	Fila	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	1	1	4	2	3	3	37
40	Charisma	2	2	3	3	3	2	3	2	1	2	1	2	1	1	3	1	32
41	Aya	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	25
42	Secila	4	4	3	1	4	1	2	4	4	3	2	3	1	1	1	1	39
43	Azzah	3	2	2	3	2	3	3	3	1	2	1	3	1	1	4	1	35

Lampiran 6. Hasil Uji

Hasil Analisis Uji Univariat lingkungan

informasi_kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Mengetahui	18	41.9	41.9	41.9
Valid tidak mengetahui	25	58.1	58.1	100.0
Total	43	100.0	100.0	

fasilitas_kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
menggunakan fasilitas	20	46.5	46.5	46.5
Valid tidak menggunakan	23	53.5	53.5	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Analisa Univariat Dukungan Teman

Pengertian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Mengetahui	22	51.2	51.2	51.2
Valid tidak mengetahui	21	48.8	48.8	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Dukungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Negatif	2	4.7	4.7	4.7
Valid Positif	41	95.3	95.3	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Information

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
membagikan	29	67.4	67.4	67.4
Valid tidak membagikan	14	32.6	32.6	100.0
Total	43	100.0	100.0	

fungsi_teman

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Penting	36	83.7	83.7	83.7
Valid tidak penting	7	16.3	16.3	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Analisa Unvariat Teknologi

Informasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
dari media	20	46.5	46.5	46.5
Valid tidak dari media	23	53.5	53.5	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Teknologi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
mencari informasi	30	69.8	69.8	69.8
Valid tidak mencari informasi	13	30.2	30.2	100.0
Total	43	100.0	100.0	

fungsi_teknologi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Bermanfaat	42	97.7	97.7	97.7
Valid tidak bermanfaat	1	2.3	2.3	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Analisa Unariat Dukungan Keluarga

Pengertian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	mendapat dukungan	38	88.4	88.4	88.4
	tidak mendapat dukungan	5	11.6	11.6	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

fungsi_keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid memberi dukungan	43	100.0	100.0	100.0

Informasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25	58.1	58.1	58.1
	18	41.9	41.9	100.0
	Total	100.0	100.0	

Analisa Univariat Ekonomi

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
sd – smp	15	34.9	34.9	34.9
Valid smk - perguruan tinggi	28	65.1	65.1	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Penghasilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
rendah	39	90.7	90.7	90.7
Valid tinggi	4	9.3	9.3	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Fasilitas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
memadai	34	79.1	79.1	79.1
Valid tidak memadai	9	20.9	20.9	100.0
Total	43	100.0	100.0	

tempat_tinggal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Layak	15	34.9	34.9	34.9
Valid tidak layak	28	65.1	65.1	100.0
Total	43	100.0	100.0	

Hasil Uji Kendall's tau – b Lingkungan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kesehatan_mental * lingkungan	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental * dukungan_teman	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental * teknologi	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental *	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
dukungan_keluarga	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental * ekonomi	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std.	Approx. T ^b	Approx. Sig.
			Error ^a		
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-.177	.112	-1.583	.113
	Spearman Correlation	-.251	.145	-1.657	.105 ^c
Interval by Interval	Pearson's R	-.218	.143	-1.433	.160 ^c
	N of Valid Cases	43			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Correlations

		Ket_Lingkungan	Ket_Kesehatan_Mental
Kendall's Tau_B	Correlation Coefficient	1.000	.452*
	Ket_Lingkungan	Sig. (2-tailed)	.012
		N	32
		Correlation Coefficient	.452*
	Ket_Kesehatan_Mental	Sig. (2-tailed)	1.000
		N	32

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

Hasil Uji Kendall's tau-b Dukungan Teman

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kesehatan_mental * lingkungan	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental *	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
dukungan_teman	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental * teknologi	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental *	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
dukungan_keluarga	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental * ekonomi	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp.		Approx.
			Std. Error ^a	Approx. T ^b	Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	.061	.114	.531	.596
	Spearman Correlation	.067	.159	.429	.670 ^c
Interval by Interval	Pearson's R	.138	.156	.890	.379 ^c
N of Valid Cases		43			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Correlations

		Dukungan_Tem an	Kesehatan_Me ntal
	Correlation Coefficient	1.000	.061
Dukungan_Teman	Sig. (2-tailed)	.	.583
	N	43	43
Kendall's tau_b	Correlation Coefficient	.061	1.000
Kesehatan_Mental	Sig. (2-tailed)	.583	.
	N	43	43

Hasil Uji *Kendall's Tau-b* Teknologi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kesehatan_mental * lingkungan	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental * dukungan_teman	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental * teknologi	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental * dukungan_keluarga	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental * ekonomi	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-.007	.096	-.075	.940
	Spearman Correlation	-.030	.140	-.194	.847 ^c
Interval by Interval	Pearson's R	-.014	.110	-.091	.928 ^c
N of Valid Cases		43			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Correlations

		Teknologi	Kesehatan_Mental
	Correlation Coefficient	1.000	-.007
Kendall's tau_b	Teknologi	.	.949
	Sig. (2-tailed)		
	N	43	43
	Correlation Coefficient	-.007	1.000
	Kesehatan_Mental	.	
	Sig. (2-tailed)	.949	
	N	43	43

Hasil Uji Kendall's tau -b Dukungan Keluarga

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kesehatan_mental * lingkungan	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental * dukungan_teman	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental * teknologi	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental * dukungan_keluarga	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental * ekonomi	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std.	Approx. T ^b	Approx. Sig.
			Error ^a		
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	.172	.103	1.651	.099
	Spearman Correlation	.261	.144	1.731	.091 ^c
Interval by Interval	Pearson's R	.337	.144	2.291	.027 ^c
	N of Valid Cases	43			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Correlations

		Ket_DukunganKeluarga	Ket_KesMental
	Correlation Coefficient	1.000	.487**
Ket_DukunganKeluarga	Sig. (2-tailed)	.	.002
Kendall's tau_b	N	43	43
	Correlation Coefficient	.487**	1.000
Ket_KesMental	Sig. (2-tailed)	.002	.
	N	43	43

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

Hasil Uji *Kendall's Tau – b* Ekonomi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kesehatan_mental * lingkungan	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental * dukungan_teman	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental * teknologi	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental * dukungan_keluarga	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
kesehatan_mental * ekonomi	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-.035	.124	-.282	.778
	Spearman Correlation	-.071	.167	-.455	.652 ^c
Interval by Interval	Pearson's R	-.073	.159	-.471	.640 ^c
	N of Valid Cases	43			

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
 c. Based on normal approximation.

Correlations

		Ket_Ekonomi	Ket_KesMental
	Correlation Coefficient	1.000	.350*
Ket_Ekonomi	Sig. (2-tailed)	.	.038
	N	36	36
Kendall's tau_b			
	Correlation Coefficient	.350*	1.000
Ket_KesMental	Sig. (2-tailed)	.038	.
	N	36	43

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

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X5, X2, X1, X4, X3 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.411 ^a	.169	.056	6.01416	1.832

a. Predictors: (Constant), X5, X2, X1, X4, X3

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	271.705	5	54.341	1.502	.213 ^b
	Residual	1338.295	37	36.170		
	Total	1610.000	42			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X5, X2, X1, X4, X3

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	16.8970	29.7923	25.0000	2.54345	43
Residual	-12.41296	15.08568	.00000	5.64484	43
Std. Predicted Value	-3.186	1.884	.000	1.000	43
Std. Residual	-2.064	2.508	.000	.939	43

a. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	24.827	9.958		2.493	.017
Lingkungan	-.489	.578	-.133	-.847	.402
Dukungan_teman	-.112	.289	-.067	-.389	.700
Teknologi	-.434	.364	-.207	-1.193	.240
Dukungan keluarga	.612	.241	.416	2.537	.016
Ekonomi	-.047	.183	-.040	-.258	.798

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Normalitas

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	271.705	5	54.341	1.502	.213 ^b
Residual	1338.295	37	36.170		
Total	1610.000	42			

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	24.827	9.958		2.493	.017
Lingkungan	-.489	.578	-.133	-.847	.402
Dukungan Teman	-.112	.289	-.067	-.389	.700
Teknologi	-.434	.364	-.207	-1.193	.240
Dukungan Keluarga	.612	.241	.416	2.537	.016
Ekonomi	-.047	.183	-.040	-.258	.798

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	16.8970	29.7923	25.0000	2.54345	43
Residual	-12.41296	15.08568	.00000	5.64484	43
Std. Predicted Value	-3.186	1.884	.000	1.000	43
Std. Residual	-2.064	2.508	.000	.939	43

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		43
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.64483605
Most Extreme Differences	Absolute	.104
	Positive	.072
	Negative	-.104
Kolmogorov-Smirnov Z		.683
Asymp. Sig. (2-tailed)		.739

Tabel Frekuensi

Statistics						
	kesehatan_mental	Lingkungan	Dukungan_teman	Teknologi	dukungan_keluarga	ekonomi
N	Valid	43	43	43	43	43
	Missing	0	0	0	0	0

Ket_Kesehatanmental

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	re	24	55.8	55.8
	ti	19	44.2	44.2
	Total	43	100.0	100.0

Lingkungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	3	7.0	7.0
	0	12	27.9	27.9
	1-10	4	9.3	44.2
	3	8	18.6	62.8
	4	7	16.3	79.1
	5	9	20.9	100.0
	Total	43	100.0	100.0

dukungan_teman

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	1	2.3	2.3
	25	2	4.7	7.0
	26	3	7.0	14.0
	27	4	9.3	23.3
	28	3	7.0	30.2
	29	2	4.7	34.9
	30	7	16.3	51.2
	31	5	11.6	62.8
	32	3	7.0	69.8
	33	3	7.0	76.7
	34	2	4.7	81.4
	35	4	9.3	90.7
	36	2	4.7	95.3
	37	1	2.3	97.7
	38	1	2.3	100.0
	Total	43	100.0	100.0

			Teknologi	
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22	3	7.0	7.0
	23	2	4.7	4.7
	24	2	4.7	4.7
	25	1	2.3	2.3
	26	6	14.0	14.0
	27	8	18.6	18.6
	28	7	16.3	16.3
	29	3	7.0	7.0
	30	6	14.0	14.0
	31	2	4.7	4.7
	34	2	4.7	4.7
	35	1	2.3	2.3
	Total	43	100.0	100.0

			dukungan_keluarga	
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	1	2.3	2.3
	21	1	2.3	2.3
	22	2	4.7	4.7
	24	1	2.3	2.3
	25	2	4.7	4.7
	26	3	7.0	7.0
	27	2	4.7	4.7
	28	6	14.0	14.0
	29	1	2.3	2.3
	30	3	7.0	7.0
	31	1	2.3	2.3
	32	6	14.0	14.0
	33	5	11.6	11.6
	34	3	7.0	7.0
	35	4	9.3	9.3
	36	1	2.3	2.3
	37	1	2.3	2.3
	Total	43	100.0	100.0

			Ekonomi	
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	1	2.3	2.3
	20	4	9.3	9.3
	21	3	7.0	7.0
	22	6	14.0	14.0
	23	1	2.3	2.3
	24	5	11.6	11.6
	25	3	7.0	7.0
	26	4	9.3	9.3
	27	4	9.3	9.3
	28	1	2.3	2.3
	29	3	7.0	7.0
	30	2	4.7	4.7
	31	1	2.3	2.3
	32	2	4.7	4.7
	36	1	2.3	2.3
	38	1	2.3	2.3
	44	1	2.3	2.3
	Total	43	100.0	100.0

Lampiran 7. Rencana Jadwal Penelitian

RENCANA JAWAL PENELITIAN
DETERMINAN FAKTOR SITUASIONAL YANG
MEMPENGARUHI KESEHATAN MENTAL PADA REMAJA
DI SMK MUHAMMADIYAH 11 SUMBERLAWANG

Lampiran 8. Surat Permohonan Izin Studi Pendahuluan



FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI, DAN KESEHATAN UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No. 154, Jajar, Solo 57144
Tel. (0271) 743493, 743494, Fax. (0271) 742047
email: Fstk@usahidsolo.ac.id, website: www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 372/FSTK/D/Usahid-Ska/IX/2024
Lampiran :
Perihal : **Permohonan Ijin Studi Pendahuluan**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pimpinan SMK MUHAMMADIYAH 11 SUMBERLAWANG
Kebayanan I, Mojopuro, Kec. Sumberlawang, Kabupaten Sragen, Jawa Tengah 57272

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami ingin menyampaikan bahwa dalam rangka memenuhi persyaratan perkuliahan Program S1 di Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk menempuh skripsi / tugas akhir.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk dapat melaksanakan studi pendahuluan di instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama	: DEVITA PUTRI PURBANINGTYAS
Nomor Induk Mahasiswa	: 2021121008
Program Studi	: Keperawatan
Waktu Pelaksanaan	: 19 September 2024 s/d 19 September 2024
Judul Skripsi	: DETERMINAN FAKTOR SITUASIONAL YANG BERHUBUNGAN DENGAN LITERASI KESEHATAN MENTAL PADA REMAJA DI SMK MUHAMMADIYAH 11 SUMBERLAWANG

Demikian atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Surakarta, 12 September 2024

Mengetahui,
Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan



Apt. Ahwan, S.Farm., M.Sc.
NIDN. 0626088401



Tembusan :
- Arsip Fakultas.

Lampiran 9. Surat Izin Penelitian



FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI, DAN KESEHATAN UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No. 154, Jajar, Solo 57144
Tel. (0271) 743493, 743494, Fax. (0271) 742047
email: Fstk@usahidsolo.ac.id, website: www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 044/FSTK/D/Usahid Ska/II/2025
Lampiran :
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.

**Bapak/Ibu Pimpinan SMK MUHAMMADIYAH 11 SUMBERLAWANG
Kebayanan I, Mojopuro, Kec. Sumberlawang, Kabupaten Sragen, Jawa Tengah 57272**

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami ingin menyampaikan bahwa dalam rangka memenuhi persyaratan perkuliahan Program S1 di Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk menempuh skripsi / tugas akhir.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk dapat melaksanakan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama	: DEVITA PUTRI PURBANINGTYAS
Nomor Induk Mahasiswa	: 2021121008
Program Studi	: Keperawatan
Waktu Penelitian	: Kamis, 20 Februari 2025 s/d 20 Februari 2025
Judul Skripsi	: DETERMINAN FAKTOR SITUASIONAL YANG MEMPENGARUHI KESEHATAN MENTAL PADA REMAJA DI SMK MUHAMMADIYAH 11 SUMBERLAWANG

Demikian atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Surakarta, 12 Februari 2025

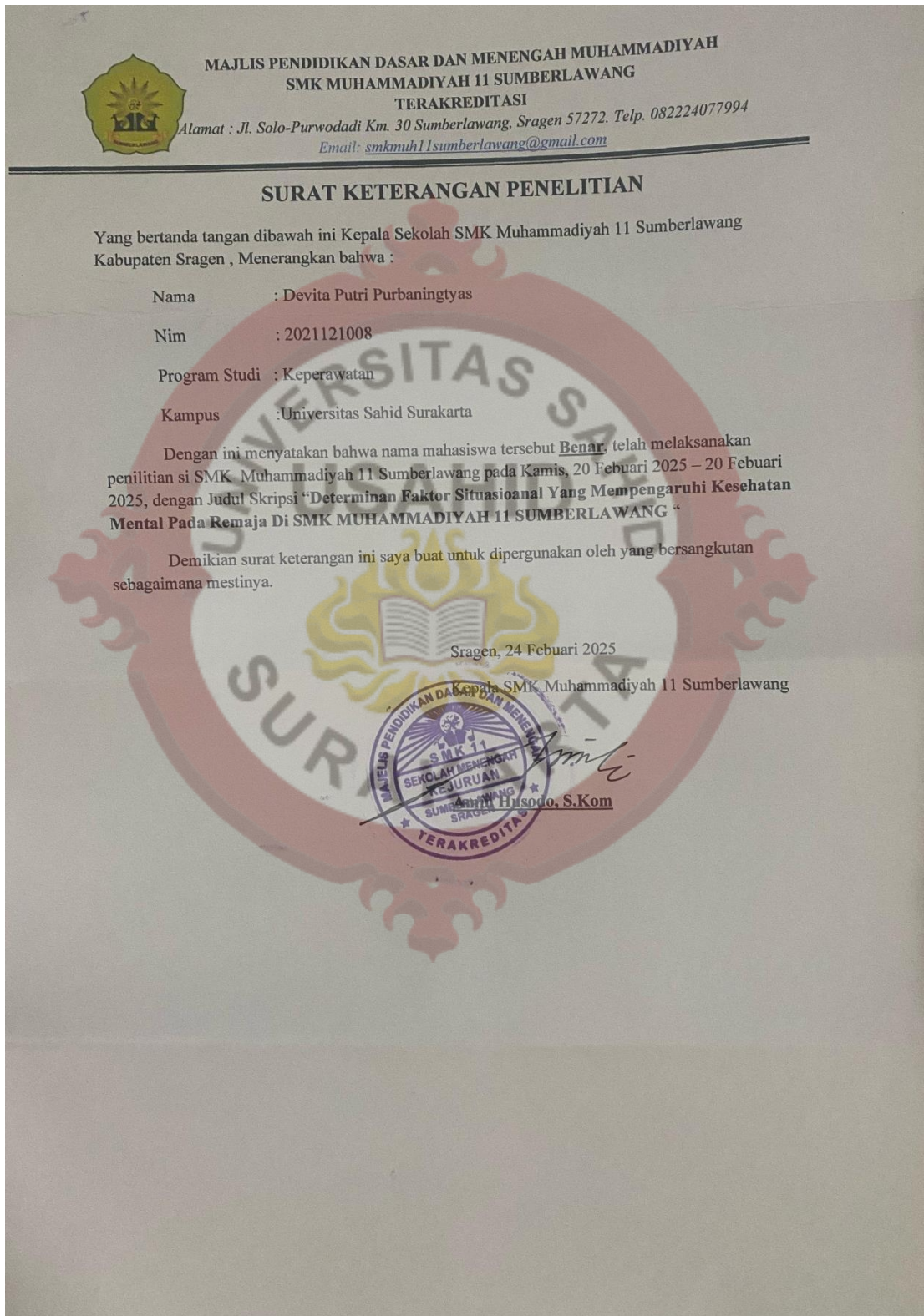
Mengetahui,
Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan

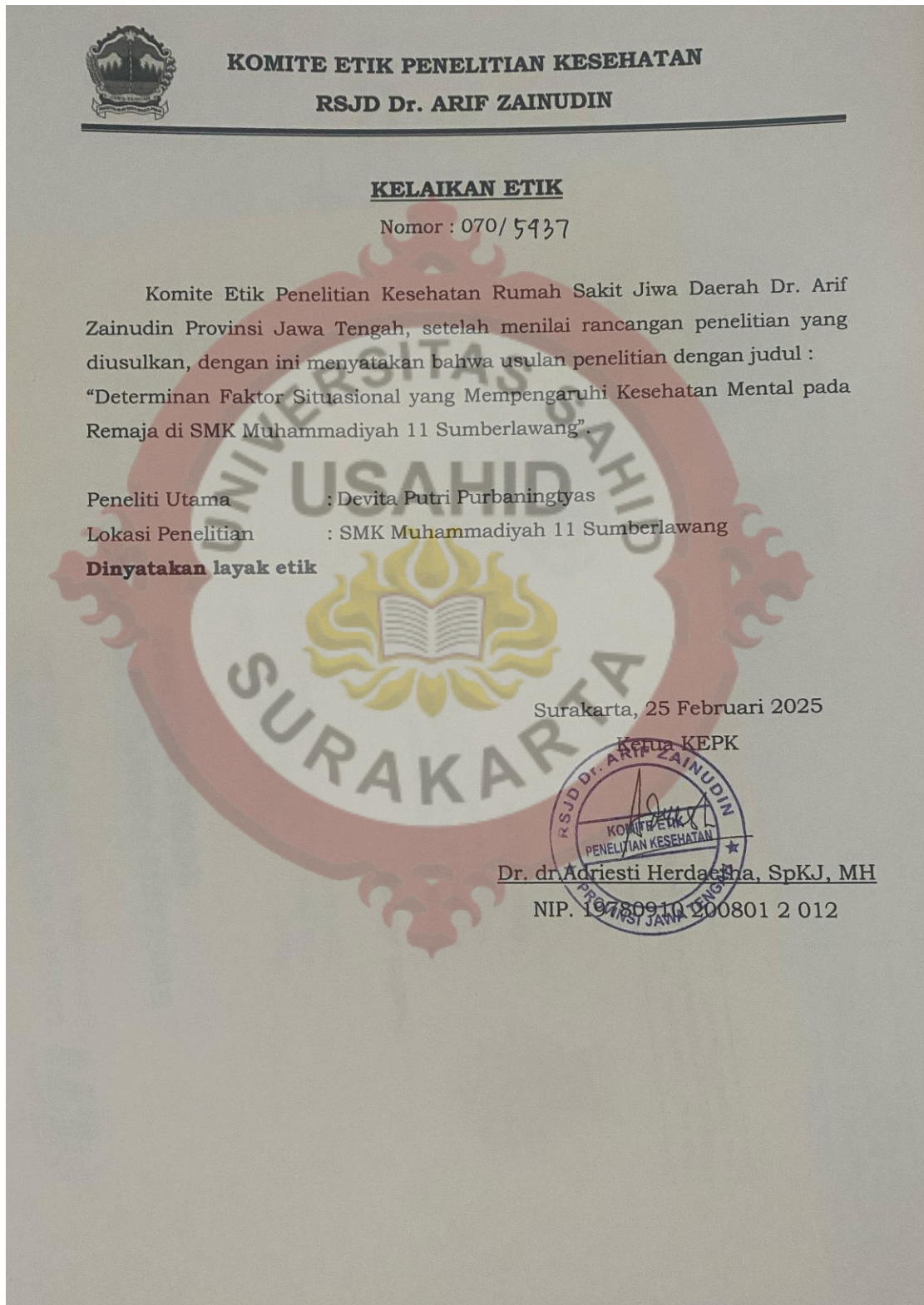


Apt. Ahwan, S.Farm., M.Sc.
NIDN. 0626088401

Tembusan :
- Arsip Fakultas.

Lampiran 11. Surat Telah Melakukan Penelitian



Lampiran 12. Surat Ethical Clearance (EC)

Lampiran 13. Dokumentasi





JOURNAL OF Public Health Concerns

ISSN 2777-0826 (Print)

ISSN 2776-592X (Online)

DOI: 10.56922



Address: Jl. Raden Imba Kusuma Ratu Gang Durian No.40, Sukadana Ham, Kota Bandar Lampung 52473
 Indonesian Public Health-Observer Information Forum (IPHORR)
 Jln. Raden Imba Kusuma Ratu Gang Durian No.40, Sukadana Ham, Kota Bandar Lampung, 52473

SURAT KETERANGAN PENERIMAAN NASKAH JURNAL

Nomor: I05/PHC/6/V/2025

Dewan Penyunting THE JOURNAL OF Public Health Concerns
 telah menerima artikel,

Nama : Devita Putri Purbaningtyas, Anik Suwarni, Vitri Dyah Herawati

Asal Instansi : Program Studi Keperawatan, Universitas Sahid Surakarta

Judul
**"FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KESEHATAN MENTAL PADA REMAJA
 DI SMK MUHAMMADIYAH 11 SUMBERLAWANG"**

Menyatakan bahwa artikel tersebut telah diproses sesuai prosedur penulisan di "THE JOURNAL OF Public Health Concerns" dan akan diterbitkan pada jurnal pada edisi cetak dan online pada volume 5 nomor 3 edisi tahun 2025.

Demikian surat keterangan ini dibuat, harap dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandar Lampung, 7 Mei 2025
 Ketua dewan penyunting



Joko Basuki



Published by:
 Indonesian Public Health-Observer Information Forum (IPHORR)
 Kerjasama dengan
 Persatuan Perawat Nasional Indonesia (PPNI)

Lampiran 14. Buku Konsultasi

NAMA MAHASISWA : Devita Putri Purbaningtyas
 NIM : 2021121008
 PEMBIMBING : 1. Anik Suwarni S.Kep.,Ns., M. Kes
 2. Vitri Dyah Herawati S.Kep.,Ns., M. Kep

NO	TANGGAL	TOPIK/ BAB	URAIAN	TTD
1.	21 Oktober 2024	Bab I " "	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki after belakang - Buat tujuan penelitian - Rapikan Bab II - Nama dan tahun keaslian penelitian. 	Ji
2.	01 November 2024	Bab III	<ul style="list-style-type: none"> - Cari Variabel Pasif - Definisi operasional - Alat ukur dan instrumen Mengukur: Definisi operasional dan Variabel Penelitian 	Ji
3	13 Januari 2025	Bab I - Bab III	ACC maju JDI proposal	Ji

A	5 Februari 2025	Bab III	-	-
5	11 Februari 2025	Bab I - Bab III	Cara Penulisan	G
6	19. maret 2025	Bab IV - Bab V	- Perbaiki kalimat - Perbaiki tanda baca - Frekuensi dibab IV	G
7	19. maret 2025	Bab I - Bab V	Rancangan Apa yang diajukan	G

NO	TANGGAL	TOPIK/ BAB	URAIAN	TTD
1.	Senin, 9/12	Judul BAB I - II	acc judul. - Pembalik BAB I - Tambah materi BAB II	<i>[Signature]</i>
2.	Rabu, 18/12	BAB I - II	- tambah jurnal dilatar belakang - cari faktor situasi n.L. - tambah studi pendahuluan - kerangka teori	<i>[Signature]</i>
3				<i>[Signature]</i>

4.	Jumat. 3/25 1/1	BAB I-II	- Krl " pertanyaan. - Keterangan. - BAB II ditambah tecinya.	<i>Oktav</i>
5	Kamis 16/25 1/1	BAB I -II	Acc Ujian Propor	<i>Oktav</i>
6	Kamis 6/25 1/2	BAB I -IV	Langkah penelitian.	<i>Oktav</i>
7	Selasa. 18/25 1/3	BAB I -IV	- Perbaiki Isi atau Proposisi - Perbaiki Fabrik Terhadap - Perbaiki Hasil & kesimpulan	<i>Oktav</i>
8.	Rabu. 19/25 1/3	BAB I - IV	- Perbaiki tujuan - Tamrah tabel karakteristik - Tamrah Pembahasan - Acc ujian	<i>Oktav</i>