

DAFTAR PUSTAKA

- Ananto, Purnomo. 2008. *UKS : Usaha Kesehatan Sekolah dan Madrasah Ibtidaiyah*. Bandung: Yrama Widya.
- Carpenito, L.J., 2010, *Diagnosa Keperawatan*, (terjemahan) Edisi 8, EGC, Jakarta.
- Celiksoz, A., Mehmet, A., Serpil, D., Yasemin, A.O., Ahmed, A., 2010. Effect of *Enterobiasis* on Primary School Children. *African Journal of Microbiology Reserch* Vol.4, p.634-639.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia 2005*. Jakarta: Depkes RI.
- Dinas Kesehatan Kota Surakarta. 2016. *Rekapitulasi Data Kasus Kecacangan di Kota Surakarta Tahun 2015*.
- Faridan K, Marlinae L, Al-Audhah N. 2013. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecacangan pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Cempaka 1 Kota Banjarbaru. *Jurnal Buski*. 2013; 4(3): 121-127.
- Gunawardena, N.K., Chandrasena, T.N., Desilva, N.R., 2013. Prevalence of *Enterobiasis* Among Primary School Childern in Ragama, Sri Langka. *Ceylon Medical Journal*58: 106-110.
- Hidayat, A. Aziz. 2010. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta : Salemba Medika.
- Kartini, A. 2016. Kejadian Kecacangan pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Rumbai Pesisir Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, Vol. 3, No. 2, Mei 2016.
- Kemenkes RI. 2013. *Hari Cuci Tangan Sedunia*. Jakarta: Kemenkes.
- Martila, dkk. 2015. Hubungan Higiene Perorangan dengan Kejadian Kecacangan pada Murid SD Negeri Abe Pantai Jayapura. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 5. No. 2. Tahun 2015.
- Maulana HDJ. 2009. *Promosi Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Nadesul, 2008. *Sehat Itu Murah*. Jakarta: PT. Kompas Media Nusantara
- Notoatmodjo S. 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____, 2010. *Metode Penelitian untuk Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Purwandari, dkk. 2013. Hubungan antara perilaku mencuci tangan dengan insiden diare pada anak usia sekolah di kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 1. No. 5. Jember: Unjeb.
- Riyanto, Agus. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Rusmanto D, Mukono J. 2010. *Hubungan Personal Hygiene Siswa Sekolah Dasar dengan Kejadian Kecacangan*. Surabaya: Universitas Airlangga; 2010.
- Siregar CD. 2009. Pengaruh Infeksi Cacing Usus yang Ditularkan Melalui Tanah pada Pertumbuhan Fisik Anak Usia Sekolah Dasar. *Sari Pediatri*. 8(2):112-117.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumijatun. 2009. *Pedoman Pelaksanaan UKS di Sekolah*, Jakarta. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Supali T, 2009. *Nematoda Usus.Dala: Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Supali T, Margono SS. 2009. *Epidemiologi Soil Transmitted Helminths*. Di dalam: Sutanto I, Ismid IS, Sjarifuddin PK, Sungkar S. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Edisi Keempat. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sandjaja B. 2007. *Parasitologi Kedokteran: Helminthologi Kedokteran*. Buku 2. Jakarta: Prestasi Pustaka..
- Umar. 2008. Perilaku Cuci Tangan Sebelum Makan dan Kecacangan pada Murid SD di Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Volume 2. No. 3.
- Wantini S. Perilaku Anak Terhadap Infeksi Kecacangan Pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan*.2011. 2(2): 341-347.
- Wibowo, T., Parisihni, K., Haryanto, D., 2013. Proteksi Dokter Gigi Sebagai Pemutus Rantai Infeksi Silang. *Jurnal PDGI*- Vol. 5. No. 2. 6-7.
- World Health Organization (WHO). 2016. *Helminth Control in School Age Children: A Guide for Managers of Control Programmes*, Second edition, Geneva: World Health Organization. p. 1-3.