

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Munir. (2018). Teknik Modeling Sebagai Upaya Penanganan Untuk Mengurangi Perilaku Adiktif Smarphone pada Anak di Kelurahan Teritip, Kota Balikpapan, Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmu Komunikasi Universitas Sunan Ampel Surabaya*, 2, 121.
- Aiello, A. E., Coulborn, R. M., Perez, V., & Larson, E. L. (2018). Effect of hand hygiene on infectious disease risk in the community setting: a meta-analysis. *American Journal of Public Health*, 98(8), 1372–1381.
- Alwisol. (2012). *Psikologi Kepribadian Edisi Revisi* (p. hal 293). Malang: UMM Press, 2014.
- Ambarwati, E. R., & Prihastuti. (2019). Gerakan masyarakat hidup sehat (germas) mencuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir sebagai upaya untuk menerapkan perilaku hidup bersih dan sehat (phbs) sejak dini. *Celebes Abdimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 45–52. <http://journal.lldikti9.id/CER/index>
- Ana. (2015). *cara mencuci tangan yang benar dan steril*. Diakses pada 25 Agustus 2020. <http://halosehat.com/gaya-hidup/cara-hidup-sehat/caramencuci-tangan-yang-benar-dan-steril>
- Anggraeni Vina J , Dewi Kurnia, Leni Lukitasari, I. (2019). Membangun Kesadaran Anak dalam Program Sehat Berawal Dari Cuci Tangan. *DIMAS*, 19(1).
- Aprilla, N., Yahya, E., & Ririn. (2019). Hubungan Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Minum Obat

- Antihipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampa Tahun 2019.
Jurnal Ners, 3(1), 97–102.
- Arikunto, s. (2002). *metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Ashari, A. E., Ganing, A., & Mappau, Z. (2020). Peningkatan Pengetahuan, Sikap Dan Praktik Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Anak Kelas V Sekolah Dasarmelalui Senam Cuci Tangan Pakai Sabun. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(1), 11–18.
<http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/635/389>
- ASM. (2020). *American Society for Microbiology*.
- Asta derina. (2019). *4 teori skinner dalam psikologi kepribadian*.
- Aşçı, F. H., Lindwall, M., Altıntaş, A., & Gürsel, N. E. (2015). Gender differences in the relation of personality traits and self-presentation with physical activity. *Science & Sports*, 30(1), e23–e30.
- Berliana, N., & Pradana, E. (2016). Hubungan peran orangtua, pengaruh teman sebaya dengan perilaku hidup bersih dan sehat. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 1(2), 75–80.
- Biezen, R., Grando, D., Mazza, D., & Bijnath, B. (2019). Visibility and transmission: Complexities around promoting hand hygiene in young children - A qualitative study. *BMC Public Health*, 19(1), 1–8.
<https://doi.org/10.1186/s12889-019-6729-x>
- Bozorgmehr, Hajizamani, & Malek Mohammadi. (2016). Oral health behavior of parents as a predictor of oral health status of their

- children. *ISRN Dentistry*, 3, 1–6.
<http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&PAGE=reference&D=emed11&NEWS=N&AN=2013362412>
- Budiarto, E. (2002). *Biostatistika untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. jakarta: EGC.
- Chen, X., Ran, L., Liu, Q., Hu, Q., Du, X., & Tan, X. (2020). Hand hygiene, mask-wearing behaviors and its associated factors during the COVID-19 epidemic: A cross-sectional study among primary school students in Wuhan, China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(8). <https://doi.org/10.3390/ijerph17082893>
- Dahlan, A. K., & U. (2013). *Ajaran Keterampilan Dasar Praktik Kebidanan*. Malang: Inti Media.
- Daryanto. (2013). Media pembelajaran peranannya sangat penting dalam mencapai tujuan pembelajaran. *Gava Media*.
- Dharma, K. K. (2011). *Metodologi Penelitian keperawatan : Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta, Trans InfoMedia.
- Dinkes. (2017). Analisis Kinerja Jaminan Kesehatan Daerah pada Dinas Kesehatan Kota Samarinda. *EKONOMIA*, 6(1), 284–296.
- Diyantini, et al. (2015). *Sekolah dasar*.
[http://eprints.umm.ac.id/41259/3/BAB II.pdf](http://eprints.umm.ac.id/41259/3/BAB%20II.pdf)
- Djamarah, S. B. (2015). *Psikologi belajar*. jakarta: Rineka cipta.
- Dr.Makarim, fadli rizal. (2020). *Cegah corona dengan cuci tangan,perlukah pakai sabun khusus*. <http://www.halodoc.com/artikel>.

- Esadia, N. K. (2019). Parenting: Counselling in the Home by Geoffrey Wango and Agnes. *Parenting: Counselling in the Home*.
- Faye, C. M. C. S., Chrysanti, C., & Gondodiputro, S. (2016). Handwashing among Schoolchildren in Jatinangor, West Java. *Althea Medical Journal*, 3(2), 170–174. <https://doi.org/10.15850/amj.v3n2.795>
- Fitra Tunisa Has. (2018). Layanan Konseling Kelompok dengan Teknik Modeling untuk Meningkatkan Intreaksi Sosial Siswa SMP Negeri 4 Banda Aceh. *Jurnal Psikologi Universitas Negeri Ar-Raniry Banda Aceh*, 2(Kesehatan), 121.
- FGhozali, imam. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25*. semarang: badan penerbit univeristas diponegoro.
- Hadiatama dan arfiah. (2012). *Pengaruh pendidikan kesehatan tentang mencuci tangan terhadap tingkat pengetahuan dan perilaku mencuci tangan siswa SDN 01 Gonilan. Artikel Ilmiah*.
- Hadiatma, M. (2012). *Tangan Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Mencuci Tangan Siswa Sdn 01 Gonilan*. 85–94.
- Hastutiningsih, I. D. (2018). *Aplikasi Pendidikan Kesehatan Cuci Tangan Menggunakan Modeling Video Untuk Meningkatkan Pengetahuan Dan Ketrampilan Cuci Tangan Pada Anak Usia Sekolah Di Desa Blotongan*. 6–20. <http://repository.unimus.ac.id/2962/>
- Hidayat, a. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. jakarta: Heath Books.
- Glanz, K., Rimer, B. K., & Viswanath, K. (2018). *Health behavior and health education: theory, research, and practice*. John Wiley & Sons.

- Green, L. W., Richard, L., & Potvin, L. (1996). Ecological foundations of health promotion. *American Journal of Health Promotion*, 10(4), 270–281.
- Hamrik, Z., Sigmundová, D., Kalman, M., Pavelka, J., & Sigmund, E. (2014). Physical activity and sedentary behaviour in Czech adults: Results from the GPAQ study. *European Journal of Sport Science*, 14(2), 193–198. <https://doi.org/10.1080/17461391.2013.822565>
- Harahap, H., Sandjaja, N., & Nur Cahyo, K. (2013). Pola Aktivitas Fisik Anak Usia 6,0–12,9 Tahun Di Indonesia. *Gizi Indonesia*, 36(2), 99. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v36i2.138>
- Hidayani, R., Sugianto, M., Tarigan, R., & Handayani, E. (2014). *Psikologi perkembangan anak*.
- Idrus Jus'at, Mury Kuswari, Muniroh, R. N. (2017). Perilaku Kebiasaan Olahraga Anak Sekolah Dasar di SDN GU 12 Pagi. *Jurnal Abdimas*, 1(1).
- Iskandar, M. B., & Yanto, A. (2018). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pelaksanaan cuci tangan 6 langkah 5 momen keluarga pasien di ruang rawat inap RS Roemani Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, 1, 120–128. <http://prosiding.unimus.ac.id/index.php/mahasiswa/article/download/108/138>
- Jahja, Y. (2011). *Psikologi perkembangan*. Kencana.
- Jhonson R, L. R. (2010). *Keperawatan keluarga plus contoh askep keluarga*. yogyakarta: Nuha Medika.

- Kemenkes RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan 2016. (2016). *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*. Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat.
- Kementrian Kesehatan RI: 2009. (2009). *Departemen Kesehatan RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009. Tentang Kesehatan*:
- Komalasari, K. (2011). *Pembelajaran konstektual Konsep dan Aplikasi* (p. hal 63). Bandung: PT Refika Aditama.
- Kompas. (2020). *Kematian anak indonesia karena corona tertinggi di ASEAN, ini sebabnya*.
<https://www.kompas.com/sains/read/2020/06/04/170300423/kematian-anak-indonesia-karena-corona-tertinggi-di-asean-ini-sebabnya>
- Kurniasih, Y. (2020). Pengaruh Pengetahuan Mencuci Tangan Terhadap Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(1), 98–105.
- Kustiawan, U. (2016). *Pengembangan media pembelajaran anak usia dini*. Penerbit Gunung Samudera [Grup Penerbit PT Book Mart Indonesia].
- Lyssenko, V., Jonsson, A., Almgren, P., Pulizzi, N., Isomaa, B., Tuomi, T., Berglund, G., Altshuler, D., Nilsson, P., & Groop, L. (2018). Clinical risk factors, DNA variants, and the development of type 2 diabetes. *New England Journal of Medicine*, 359(21), 2220–2232.
- Macovei, S., Tufan, A. A., & Vulpe, B. I. (2014). Theoretical Approaches to

- Building a Healthy Lifestyle through the Practice of Physical Activities.
Procedia - Social and Behavioral Sciences, 117, 86–91.
<https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.02.183>
- Maiti, & Bidinger. (2020). Pengaruh Trait Kepribadian Terhadap Aktivitas Fisik. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Manurung, I. F. E. (2020). Peningkatan Pengetahuan dan Praktek Cuci Tangan Sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Diare Pada Anak Sekolah Dasar Marsudirini Kefamenanu. *Warta Pengabdian*, 14(2), 134–140. <https://doi.org/10.19184/wrtp.v14i2.16530>
- Marlyn, M. F. (2010). Keperawatan Keluarga: Teori dan Praktek. *Keperawatan Keluarga: Teori Dan Praktek*, 2.
- McGuigan, N., Makinson, J., & Whiten, A. (2011). From over-imitation to Super-copying: adults imitate causally irrelevant aspects of tool use with higher fidelity than young children. *British Journal Of Psychology.*, (102) 1-18. DOI: 10.1348/000712610X493115.
- Mutiah, D. (2018). *Psikologi bermain anak usia dini*. Kencana.
- Nakano, T., Kasuga, K., Murase, T., & Suzuki, K. (2017). Changes in healthy childhood lifestyle behaviors in Japanese rural areas. *Journal of School Health*, 83(4), 231–238.
- Nandrup-Bus, I. (2019). Mandatory handwashing in elementary schools reduces absenteeism due to infectious illness among pupils: a pilot intervention study. *American Journal of Infection Control*, 37(10), 820–826.

- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu perilaku kesehatan*.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan masyarakat ilmu dan seni*.
- Notoatmodjo, S. (2012a). *Metodologi penelitian kesehatan*.
- Notoatmodjo, S. (2012b). Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan. *Jakarta: Rineka Cipta*, 45–62.
- Notoatmodjo, s. (2005). *metodologi penelitian kesehatan*. jakarta: Rineka cipta.
- Notoatmodjo, s. (2010). *ilmu perilaku kesehatan*. jakarta: Rineka cipta.
- Notoatmodjo, s. (2012). *Promosi kesehatan Teori danaplikasi*. jakarta: Rineka cipta.
- Notoatmodjo, s. (2014). *Ilmu perilaku kesehatan*. Rineka cipta.
- Notoatmodjo, S., Anwar, H., Ella, N. H., & Tri, K. (2012). Promosi kesehatan di sekolah. *Jakarta: Rineka Cipta*, 21–23.
- Nurmalita. (2016). Hubungan antara Jenis Kelamin, Tingkat Kelas, Pengetahuan, Dan Sikap Terhadap Perilaku Penggunaan Fasilitas MCK Di SDN 01 Kecubung Mulya, Lampung 2015. *Jurnal Stikes Sant Carolous*, 5(3), 165–178.
- Nawawi, H. (2001). *Metode Penelitian Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada Offset.
- Norfai, N., & Anam, K. (2017). Hubungan Antara Pengetahuan, Dukungan Orang Tua Dan Dukungan Guru Dengan Perilaku Cuci Tangan Yang Benar Di Sdn Standar Nasional Pelambuan 4 Kota Banjarmasin Tahun 2016. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 4(3), 212. <https://doi.org/10.29406/jkmk.v4i3.852>

- Nuranisah Siti, K. L. (2020). Pengaruh Media Permainan Ular Tangga Tentang CTPS terhadap Pengetahuan dan Sikap dalam Upaya Pencegahan Diare (Studi Pada Siswa Kelas 4 SDN 003 Palaran Kota Samarinda). *Borneo Student Research*, 1(2), 1204–1209.
- Nurdin, I. (2018). Hubungan Memotong Kuku dan Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) di Sekolah dengan Kejadian Diare pada Siswa Kelas IX di SMPN 36 Kelurahan Rapak Dalam Samarinda Seberang SKRIPSI Untuk Memenuhi Sebagai Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Keperawatan. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.*
- Nursalam. (2011). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Nursalim, M. dkk. (2005). Strategi Konseling. Surabaya: Unnesa Univercity Press. *Surabaya: Unnesa Univercity Press*.
- Nurul Fadilla Utami, L. D. F. R. (2018). Perilaku cuci tangan pakai sabun dengan stategi pemberdayaan guru melalui tahap adaptasi, inovasi, dan mandiri pada siswa kelas iv di sdit al qalam kota kendari tahun 2017. *JIMKESMAS JURNAL ILMIAH MAHASISWA KESEHATAN MASYARAKAT*, 3(1), 1–10.
- Nuryani, D. D., & Yustitia, I. (2017). Hubungan Personal Hygiene Dengan Penyakit Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar Di Dusun Pangkul Tengah Desan Mulang Mayang Kecamatan Kota Bumi Selatan Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Dunia Kesmas*, 6(April), 97–103.
- Nwajiuba, C. A., Ogunji, C. V., Uwakwe, R. C., & David, E. I. (2019).

- Handwashing Practices Among Children in Public Schools in Imo State, Nigeria. *Global Journal of Health Science*, 11(14), 15. <https://doi.org/10.5539/gjhs.v11n14p15>
- Padilla, C. M., & Ryan, R. M. (2018). School readiness among children of Hispanic immigrants and their peers: The role of parental cognitive stimulation and early care and education. *Early Childhood Research Quarterly*.
- Parveen, S., Nasreen, S., Allen, J. V, Kamm, K. B., Khan, S., Akter, S., Lopa, T. M., Zaman, K., El Arifeen, S., & Luby, S. P. (2018). Barriers to and motivators of handwashing behavior among mothers of neonates in rural Bangladesh. *BMC Public Health*, 18(1), 483.
- Parasyanti, N. K. V., Yanti, N. L. G. P., & Mastini, I. G. A. A. P. (2020). Pendidikan Kesehatan Cuci Tangan Pakai Sabun dengan Video Terhadap Kemampuan Cuci Tangan pada Siswa SD. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(1), 122. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i1.197>
- Passer, M.W & Smith, R. E. (2001). *Psychology, the science of mind and behavior (third edition)*. New York: Mc Graw Hill.
- Pervin, Lawrence A, dkk. (2012). *Psikologi Kepribadian Teori dan Penelitian* (p. ed 9). Jakarta, Prenada Media Grup.
- Pratinidhi, S. A., Haribhakta, S. V., Ambike, D. A., Bhole, O., & Kankariya, B. (2019). Study of knowledge and practices related to handwashing in school going children of a rural community. *International Journal of Contemporary Pediatrics*, 7(1), 24. [https://doi.org/10.18203/2349-](https://doi.org/10.18203/2349)

3291.ijcp20195569

Proverawati atikah dan Rahmawat eni. (2012). *Perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS)*. Nuha Medika.

Rahman, A. (2018). Konsep Terapi Perilaku dan Self-Efficacy. *Jurnal Kependidikan Islam*, 4(2), 408–432.

Rahma yunita, a. (2019). *Hubungan pengetahuan dengan perilaku kebiasaan cuci tangan pakai sabun pada siswa SD negeri 101893 bangun rejo kecamatan tanjung morawa*. Skripsi. program studi ilmu kesehatan masyarakat. universitas islam negeri sumatra utara medan. http://repository.unisu.ac.id/8579/1/rahma_skripsi_dikonversi.pdf

Ramadani, A., Suryanto, B., Negeri, U., Ekonomi, J. P., Ekonomi, F., Semarang, U. N., Sendratasik, J., Semarang, U. N., & Kimia, J. P. (2020). Penyuluhan cuci Tangan dengan Baik dan Benar Guna mencegah Penularan Virus Corona di Desa pandan Geneng. *Kkn Unnes*.

https://kkn.unnes.ac.id/lapkknunnes/32004_3313042004_6_Desa_20200924_180807.pdf

Ray, S. K., Amarchand, R., Srikanth, J., & Majumdar, K. K. (2017). A study on prevalence of bacteria in the hands of children and their perception on hand washing in two schools of Bangalore and Kolkata. *Indian Journal of Public Health*, 55(4), 293.

Repita, L. E., Parmiti, D. P., & Tirtayani, L. A. (2016). Implementasi Teknik Modeling untuk Meminimalisasi Perilaku Bermasalah Oppositional

- Defiant Pada Anak Kelompok B. *E-Journal Pendidikan Anak Usia Dini Universitas Pendidikan Ganesh*, 4(2), 1–12.
- Rompas, R., Ismanto, A. Y., Oroh, W., Studi, P., Keperawatan, I., Kedoteran, F., & Ratulangi, U. S. (2018). Hubungan Peran Orang Tua Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Anak Usia Sekolah Di Sd Inpres Talikuran Kecamatan Kawangkoan Utara. *Jurnal Keperawatan*, 6(1).
- Romdhoni, M. W. (2018). *Efektivitas Teknik Modeling Dalam Meningkatkan Rasa Percaya Diri Santri di Pondok Pesantren Assalafi Al-Fithrah*. Surabaya : palangka raya state islamic institute.
- Sari, N. I., Widjanarko, B., & Kusumawati, A. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Sebagai Upaya Untuk Pencegahan Penyakit Diare Pada Siswa Di Sd N Karangtowo Kecamatan Karangtengah Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), 1051–1058.
- Sari, N. M. (2020). *7 Dampak Buruk Malas Mencuci Tangan, Berisiko Terkena Kanker*. Liputan 6.
- Sarwono, W. sarlito. (2012). *Psikologi remaja: definisi remaja*,. jakarta: Rajagrafindo persada.
- Simbolon, P. (2018). HUBUNGAN KARAKTERISTIK DENGAN PHBS DI SMA NEGERI 1 PANCUR BATU. *Jurnal STIKes Santa Elisabeth Medan*, 53(9), 1689–1699.
- Solomon, E. T., Gari, S. R., Kloos, H., & Alemu, B. M. (2021). Handwashing effect on diarrheal incidence in children under 5 years

- old in rural eastern Ethiopia: a cluster randomized controlled trial.
Tropical Medicine and Health, 49(1), 26.
<https://tropmedhealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s41182-021-00315-1>
- Suarca, K., Soetjiningsih, S., & Ardjana, I. G. A. E. (2016). Kecerdasan majemuk pada anak. *Sari Pediatri*, 7(2), 85–92.
- Saputri, A. A., & Suryati, S. (2019). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Audio-Visual Terhadap Pengetahuan Cuci Tangan Pakai Sabun (Ctps) Pada Anak Kelas Iv Di Mi Jamilurrahman Bantul. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(3), 245.
<https://doi.org/10.35842/mr.v14i3.231>
- Setyorini, W. W., & Kurnaedi, N. (2018). Pentingnya Figur Orang Tua dalam Pengasuhan Anak. *Prosiding Seminar Nasional Psikologi Unissula: Penguatan Keluarga Di Zaman Now: Fakultas Psikologi Lt.3, 12 Mei 2018*, 139–144.
- Shadish, Cook, dan C. (2002). *Experimental and Quasi Experimental design for Generalized causal Inference*. USA: Houghtoon Mifflin Company.
- Simatupang, R., & Simatupang, M. (2019). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Dengan Air Mengalir Anak Sd Di Sekolah Dasar Negeri 157019 Pinangsori 12 Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 2(1), 67–73. <https://doi.org/10.35451/jkf.v2i1.295>
- Siringoringo, E., & Nursyamsi. (2017). Effects Of Health Education On

- Handwashing With Soap In Children Aged 10-12 Years.
Comprehensive Health Care, 1(3), 77–85.
- Siswanto, Susila, dan S. (2014). *Metodologi penelitian kesehatan dan kedokteran*. Yogyakarta: Bursa ilmu.
- Sugiyono. (2010). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode penlitian kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Supariasa, I. D. N. dk. (2013). *Penelitian status gizi (edisi revisi)*. Penerbit buku kedokteran EGC.
- Suprajitno. (2004). *Asuhan keperawatan keluarga aplikasi dan praktik*. EGC.
- Surono. (2014). *Perbedaan pengetahuan sikap dan praktik cuci tangan sebelum dan sesudah penyuluhan di SDN 001 cendana*. Skripsi tidak dipublikasikan. Stikes muhammadiyah samarinda, indonesia.
- Wahyuni, S. (2017). Peningkatan Perilaku Mencuci Tangan Dengan Teknik Modeling. *Journal of Health Science*, 8(2), 145–155.
- Wahyuni, S. (2017). Peningkatan Perilaku Mencuci Tangan Dengan Teknik Modeling. *Journal of Health Science*, 8(2), 145–155.
- Walgitto Bimo. (2008). *Psikologi sosial (Suatu pengantar)* (IV). yogyakarta:Andi Ofest,2008.
- WHO. (2014). *Weekly Epidemiological Record*.

WHO. (2015). *WHO.Diarhoeal disease.*

<http://www.who.int/topics/diarrhoea/en/>

Willis, S. (2004). *Konseling individual Konseling dan Praktek*. Bandung: Alfabeta.

Wood, L.A., Kendal, R.L., & Flynn, E. G. (n.d.). *Context dependent model-based biases in cultural transmission: children's imitation is affected by model age over model knowledge state*. *Evolutional Human Behavior* (33) 387- 394. DOI: 10.1016/j.evolhumbehav.2011.11.010.

World economic forum. (2020). *A chemistry professor explains: why soap is so good at killing covid-19*.

Yilmaz, A dan Atalay, C. G. (2009). A theoretical analyze on the concept of trust in organisational life. *European Journal of Social Sciences*, 8(2).

Yusuf, S. (2011). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung:PT.Remaja Rosdakarya.

Zedadra, O., Guerrieri, A., Jouandeau, N., Seridi, H., Fortino, G., Spezzano, G., Pradhan-Salike, I., Raj Pokharel, J., The Commissioner of Law, Freni, G., La Loggia, G., Notaro, V., McGuire, T. J., Sjoquist, D. L., Longley, P., Batty, M., Chin, N., McNulty, J., TVERSK, K. A. A., ... Thesis, A. (2019). Pengaruh Konseling Kelompok Dengan Teknik Live Modelling untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Di Mts Ismaria Al-Qur'anniyah Bandar Lampung. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1).

<http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017->

Eng-

8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.re
gsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication
/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_M
ELESTARI

Zolnikov, T. R. (2018). Future Directions in Environmental Health. In *Autoethnographies on the Environment and Human Health* (pp. 141–149). Springer.