

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdurrauf M. (2016). Memutus Mata Rantai Penularan Konjunktivitis Akut. Idea Nursing Jurnal. Vol VII, No 2, 2016:ISSN 2087-2879
- Ahmad Kholid. 2012. Promosi Kesehatan. Jakarta. Raja Grafindo Persada.
- Aigbiremilen A, Abejegah C, Ike C, Momoh J, Lawal-luka R, Abah S. (2015). Knowledge and Practice of Hand Washing among caregivers of Under-Five Children in Rural Nigerian Community. Public Health Reserch. 5(5); 159-165
- Ali R, Zulkarnaini, Affandi D. (2016). Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Angka Kejadian Kecacingan (Soil Transmitted Helminth) Pada Petani Sayur di Kelurahan Maharatu Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. Dinamika Lingkungan Indonesia. Vol 3, No. 1, Januari 2016 ISSN: 2356-2226
- Fadhil H, Rachmadi A, Ria E. (2018). Gambaran Perilaku Santri Terhadap Pencegahan Diare Di Pondok Pesantren Darul Hijrah. Jurnal Citra Keperawatan Poltekkes Kemenkes Banjarmasin Volume 6, No. 1, Juni 2018 ISSN: 2502 – 3454
- Al-Quran dan terjemahan
- Anggraini. (2019). Hubungan Pegetahuan dan Sikap Terhadap Perilaku Mencuci Tangan Pada Masyarakat Kelurahan Pengiran. Jurnal Promenkes. Vol 7 No. 1 1-11
- Astutik. (2013). Tingkatan Pengetahuan Ibu Menyusui Tentang Gizi Seimbang Saat Menyusui Di Desa Karungan Kec Plupuh Kab Seragen. Surakarta.
- Azam A, Sumardiyono, dan Murti B (2015). Hubungan Tingkat Pegetahuan, Sikap Terhadap Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) Pada SMPN 1 Surakarta dan SMPN 6 Surakarta. Nexus Kedokteran Komunitas. Vol 5. No. 2.

- Biezen R, Grandi D, Mazza D, and Brijnath.B (2019). Visibility and transmission: complexities around promoting hand hygiene in young children - a qualitative study. BMC Public Health. 19:398.
- Bimo, Walgito . (2010). Pengantar Psikologi Umum. Yogyakarta: C.V Andi.
- Borah M and Kakati R. (2016). Hand Washing Practices Among Mothers of Children Under 5 Years of Age in Rural Areas of Kamrup District, Assam. Indian Journal of Basic and Applied Medical Research. Vol 5, Page 687-694.
- CDC. (2019). How to Prevent the Spread of Respiratory Illnesses in Disaster Evacuation Centers. diakses pada tanggal 31 Januari 2020. <https://www.cdc.gov/disasters/disease/respiratoryic.html>.
- CDC. (2019). Show Me The Science - Why Wash Your Hand? diakses pada tanggal 31 Januari 2020. <https://www.cdc.gov/handwashing/why-handwashing.html>.
- CDC. (2019). When and How To wash Your Hand. diakses pada tanggal 31 Januari 2020. <https://www.cdc.gov/handwashing/when-how-handwashing.html>.
- Demmsie A, Daniel D, Tefera A, Kindu H, Abebe S, and Sambata H. (2017). Knowledge, Attitude and Practice of Hand washing among Mothers of Under Five Children in Gotu Kebele Wondogenet Woreda Oromia Ethiopia. International Journal of Environment Sciences, Vol. 6, No. 4. Pages 146-153
- Daryanto. (2016). Media Pembelajaran. Yogyakarta: Gava.
- Dinkes Kota Bogor. (2015). Profil Kesehatan Provinsi Bogor Tahun 2015. Bogor: Dinkes Kota Bogor.
- Dinkes S Kota Bogor. (2017). Profil Kesehatan Provinsi Bogor Tahun 2017. Bogor: Dinkes Kota Bogor.
- Djojodibroto, D. (2016). Respirologi (Respiratory Medicine). Jakarta: ECG.

- Fahrurazi., Riza Y., dan Iftarul S. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kuin Raya Kota Banjarmasin Tahun 2015. Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat An-nada.Vol 3, No 1, Hal 35-39
- Fitriani, S. (2015). Promosi Kesehatan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Gorham J, Yoo J, Garaberd R, Mouhaman A, dan Lee J. (2017). Water access, Sanitation, and Hygine Conditions and Health Outcomes among Two Settlement Types in Rural Far North Cameroon. International Journal of Environtment Reserch and Public Health.
- Hamdi A.S. an Baharuddin E. 2014. Metodologi Penelitian Kuantitatif Aplikasi dala Pendidikan. Yogyakarta. CV Budi Utama
- Jansen A, Michelle D. Danyluk, Harris J, and Schaffner W. (2015). Quantifiying the Effect of Hand Wash Duration, Soap use, Ground Beef Debris, and Drying Methods on the Removal of Enterobacter aerogenes on hands. Journal of Food Protection, Vol 78, No. 4, pages 685-690.
- Kemenkes. (2014).Perilaku Mencuci Tangan Pakai Sabun di Indonesia. diakses pada tanggal 18 Februari 2020.[www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin-ctps.pdf/](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin-ctps.pdf/).
- Kemenkes. (2015). Ayo Biasakan Cuci Tangan Pakai Sabun. diakses pada tanggal 7 Mei 2020. <https://www.kemkes.go.id/article/view/15101900001/ayo-biasakan-cuci-tangan-pakai-sabun.html>
- Kemenkes. (2018). 5 Langkah Cuci Tangan Pakai sabun. diakses pada tanggal 7 Mei 2020. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/14/5-langkah-cuci-tangan-pakai-sabun>
- Kemenkes. (2018). Kapan Saja Harus Mencuci Tangan ?. diakses pada tanggal 7 Mei 2020. <http://p2ptm.kemkes.go.id/preview/infographic/kapan-saja-harus-mencuci-tangan>

- Kemenkes. (2018). Mengapa Harus Mencuci Tangan?. diakses pada tanggal 7 Mei 2020. <http://p2ptm.kemkes.go.id/preview/infographic/mengapa-harus-mencuci-tangan-dengan-air-bersih-dan-sabun>
- Mubarak. 2012. Promosi Kesehatan Untuk Kebidanan.Salemba Medika: Jakarta.
- Mustikawati.. 2017. Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Studi Kualitatif pada Ibu-Ibu di Kampung Nelayan Muara Angke Jakarta Utara : Studi Kualitatif. ARKESMAS. Vol. 2 No 1
- Ndisika A and Solomon T. 2019. Knowledge, Attitude, and Practice of Hand Washing Among Mothers of Children 0-59 Months of Age in Lagos Nigeria. Universal Jourbal f Public Health. Vol 7, No 2, Page 52-58.
- Notoatmodjo S. 2017. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta
- Notoatmodjo S. 2014. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta.
- Perez-Garza J, Garcia S, and Heredia N. (2017). Removal of Escherichia coli and Enterococcus faecalis after Hand Washing with Antimicrobial and Nonantimicrobial Soap and Persistence of These Bacteria in Rinsates. Journal of Food Protection, Vol. 80, No. 10, pages 1670-1675.
- Pittet D, Boyce M, dan Allegranzi B. 2017. Hand Hygiene: A Handbook for Medical Professionals.
- Ragil D dan Dyah Y. (2017). Hubungan Antara Pengetahuan dan Kebiasaan Mencuci Tangan Pengasuh Dengan Diare Pada Balita . Journal of Health Education. 2(1)
- Rifai R, Wahab A, dan Prabandari Y. (2016). Kebiasaan cuci tangan ibu dan kejadian anak Diare :studi di Kutai Kartanegara . BKM Journal of Community Medicine and Public Health. Vol 32, No11, Hal 409-414

RISKESDAS. (2018). Hasil Utama RISKESDAS 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Risnawaty. 2016. Faktor Determinan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) Pada Masyarakat di Tanah Kalikedingding . Jurnal Promkes. Vol 4. No. 1

Ruslan H, Budiarti L, dan Heriyani F. (2019). Perbedaan Jumlah Bakteri Tangan Pada Siswa Sekolah Dasar Di Sekitar Bantaran Sungai Lulut Banjarmasin Berdasarkan Tehnik Mencuci Tangan. Homeostasis. Vol 2, No 1, April 2019: 179-184

Sharma K and Sharma R (2018). Knowledge and Practice Regarding Hand Washing among Mother of under Five Children in Selected Community Area, Dehradun. International Journal of Science and Research (IJSR). Volume 7 Issue 4, April 2018, ISSN (Online): 2319-7064

Shuckla M. and Agarwal. M. (2016). Hand Washing Practices of Mothers Attending Immunisation Clinic at a Tertiary Care Hospital of Lucknow. International Journal of Contemporary Medical Research, Vol 3, No. 5, pages 1372-1376.

Skinner B. 2013. Ilmu Pengetahuan dan Perilaku Manusia. Jakarta. Pustaka Pelajar.Jakarta.

Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, dan Setiasi S. 2017. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I edisi VI. Bandung. Jakarta: Interna Publishing

Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung. Alfabeta

Suriasumantri, Jujun S. (2017). Filsafat Ilmu. Jakarta: Pestaka Sinar Harapan.

WHO. (2015). Infectious diseases. diakses pada tanggal 22 Januari 2020. [http://www.who.int/topics/infectious\\_diseases/en/](http://www.who.int/topics/infectious_diseases/en/).

WHO. (2015). Personal, Domestic, and Community hygiene. diakses pada tanggal pada 22 Januari 2020.

[https://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/hygiene/settings/hvchap8.pdf](https://www.who.int/water_sanitation_health/hygiene/settings/hvchap8.pdf)  
f.

Zubair A, Zafar A, Yaqoob A, Javed H, dan Ejaz H. 2017. Comparasion of Different Hand Washing Techniques to Control Transmission of Microorgenisms. PJMHS. Vol 11 No. 3