

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, W. L. (2014). *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ayu, M. (2015). *Penyakit Kulit (Perawatan, Pencegahan, Pengobatan)*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Aziz, S. A. (2013). *Procedia - Social and Behavioral Sciences Food Handler's Attitude Towards Safe Food Handling in School Canteens*. London: Elsevier.
- Azwar, S. (2013). *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya. Ed II Cet. XVIII*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Black, J. G. (2013). *Microbiology*. Singapore: John Wiley & Sons.
- Donsu, J. T. D. (2019). *Psikologi Keperawatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Elisabete, M. C. A., Dora, M., Santos, P., Teressa, R. S. B., & Cristina, L. M. S. (2011). *Influence of Aqueous Ozone, Blanching and Combined Treatments on Microbial Load of Red Bell Peppers, Strawberries, and Watercress. CBQF (Centro de Biotecnologica Fina)*. Portugal: Universidade Catolica Portuguesa P.
- Garba, L., Barambu, H., Adamu, M. T., Yarma, A. A., & Aisami, A. (2019). Bacterial Contaminants Associated with Female Handbags and Their Antibiotic Susceptibility Profile. *Saudi Journal of Pathology and Microbiology*, 4(4), 338-342.
- Hairunisa, N., & Amalia, H. (2020). Penyakit Virus Corona Baru 2019 (COVID-19). *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 3(2), 90-100.
- Hakim, A. R. (2012). Hubungan Kondisi Higiene dan Sanitasi dengan Keberadaan Bakteri Escherichia coli pada Nasi Kucing yang Dijual di Wilayah Tembalang Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 861-870.
- Hasmiati, Syamsudduha S. T., & Jamilah. (2016). Hubungan Antara Pengetahuan Mikrobiologi Dengan Sikap Higienis Mahasiswa Pendidikan Biologi Angkatan 2013 Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan UIN Alauddin Makassar. *Jurnal Biotek*, 4(2), 231-243.

- Hui, D. S., Azhar, E., Madani, T. A., Ntoumi, F., Kock, R., Dar, O., Ippolito, G., Mchugh, T. D., Memish, Z. A., Drosten, C., Zumla, A., & Petersen, E. (2020). The Continuing 2019-nCov Epidemic Threat of Novel Coronaviruses to Global Health - the Latest 2019 Novel Coronaviruses Outbreak in Wuhan. *International Journal of Infectious Diseases*, 9(1), 264-266.
- Indraswati, D. (2016). *Kontaminasi Makanan (Food Contamination) oleh Jamur*. Ponorogo: Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES).
- Juwita, U., Haryani, Y., & Jose, C. (2014). Jumlah Bakteri Coliform dan Deteksi *Escherichia coli* pada Daging Ayam di Pekanbaru. *Jom Fmipa*, 1(2), 48-55.
- Kebung, K. (2011). *Filsafat Ilmu Pengetahuan*. Jakarta: PT. Prestasi Pustaka Raya.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Infeksi Emerging*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kendall, P. (2012). Bacterial Food-Borne Illnes. [www.ext.colostate.edu](http://www.ext.colostate.edu), Diakses pada 10 Oktober 2021.
- Kurniasih, R. P., & Nurjazuli, D. Y. N. (2015). Hubungan Higiene dan Sanitasi Makanan dengan Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* dalam Makanan di Warung Makan Sekitar Terminal Borobudur, Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 549-558.
- Kusuma, D. A. (2013). *Perbedaan Pola Kepekaan terhadap Antibiotik pada Klebsiella sp. yang Mengkolonisasi Nasofaring Balita*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Lubis, B. I., Muzajjanah, & Wulaningsih, R. D. (2014). Hubungan antara Pengetahuan tentang Mikrobiologi dengan Sikap Higienis Mahasiswa Pendidikan Biologi. *Jurnal Biosfer*, 7(1), 46-47.
- Makhija, S., Sunut, K., & Hossain. S. (2020). Risk Factor Associated with Antrax Transmission Among The Tribal Communities of Odisha. *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 11(1), 603-608.
- Mulyani, N. S. (2015). Faktor Resiko Diare Akut Pada Balita. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 27(1), 55-81.

- Mundiatur & Daryanto. (2018). *Sanitasi Lingkungan Pendidikan Lingkungan Hidup*. Yogyakarta: Gava Media.
- Nasrullah, A., Supriyono, & Kharis, M. (2013). Pemodelan Sirs untuk Penyakit Influenza dengan Vaksinasi pada Populasi Manusia dengan Laju Recruitment and Death. *Unnes Journal of Mathematics*, 2(1), 47-54.
- Natalia, L., & Priadi, A. (2012). *Botulimus: Patogenesis, Diagnosis, dan Pencegahan*. Bogor: Balai Besar Penelitian Veteriner.
- Nkere, C. (2012). *Bacteriological Quality of Food and Water Sold by Vendours and in Restaurant in Nsukka*. Nigeria: Assesment of Coliform Contamination.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan. Cetakan Ketiga*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nugrahaeni, D. (2014). Hubungan Kondisi Fasilitas Sanitasi Dasar dan Personal Hygiene dengan Kejadian Diare di Kecamatan Semarang Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 17-25.
- Nurkanti, M. (2013). Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Mata Kuliah Mikrobiologi Dengan Sikap Ilmiah Terhadap Kesehatan. *Jurnal Pengajaran MIPA*, 18(1), 54-59.
- Nurroh, S. (2017). *Filsafat Ilmu*. Assisgment Paper of Filosophy of Geography Science: Universitas Gajah Mada.
- Padoli. (2016). *Mikrobiologi dan Parasitologi Keperawatan*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Pelczar, M. J., & Chan, E. S. (2013). *Dasar - Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI Press.
- Potter, A. & Perry, A. (2012). *Buku Ajar Fundamental keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik Edisi Keempat*. Jakarta: EGC.
- Proverawati, A., & Eni, R. (2016). *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Putri, M. H., Sukini, & Yodong. (2017). *Mikrobiologi*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Rahmayani, R. D. (2019). Analisis Pengaruh Higiene Penjamah dan Sanitasi Makanan Terhadap Komunitas E. coli pada Jajanan Sekolah. *Jurnal Kesehatan*, 2(2), 164-178.

- Riedel, S., Morse, S. A., Mietzner, T., & Miller, S. (2019). *Medical Microbiology 28th ed.* New York: Mc Graw Hill Education.
- Rolfe, M. D., Rice, J. C. J., Lucchini, S., Pin, C., Thompson, A., Cameron, A. D. S., Alston, M., Stringer, M. F., Betts, R. P., Baranyi, J., Peck, M. W., & Hinton, J. C. D. (2012). Lag Phase is a Distinct Growth Phase that Prepares Bacteria for Exponential Growth and Involves Transient Metal Accumulation. *Journal of Bacteriology*, 194 (3), 686-701 .
- Romanda, F., Priyambodo., & Risanti, E. D. (2016). Hubungan Personal Hygiene dengan Keberadaan Escherichia coli pada Makanan di Tempat Pengolahan Makanan (TPM) Buffer Area Bandara Adi Soemarmo Surakarta. *Biomedika*, 8(1), 41-46.
- Situmeang, S. M. F., & Sembiring, T. J. (2019). Efektivitas Hand Sanitizer dalam Membunuh Kuman di Tangan. *AnLabMed*, 1(1), 6-11.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Sunaryo, A. S., . (2013). Hubungan Antara Persepsi tentang Kondisi Fisik Lingkungan Kerja dengan Sikap Kerja dalam Meningkatkan Etos Kerja Karyawan UD ES WE di Surakarta. *Talenta Psikologi*, 2(2), 106-116.
- Suryani, Y., Taupiqurrahman, O., Kulsum, Y. (2020). *Mikologi*. Padang: PT. Freeline Cipta Granesia.
- Wawan, A., & Dewi, M. (2010). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wijaya, Y. F. (2019). Kesadaran Masyarakat Terhadap Kebersihan Lingkungan Sungai. *Journal of Civic Education*, 2(5), 405-411.
- World Health Organization. (2020). *Coronavirus Disesiae (COVID-19) Pandemic*. E-data: diakses dari: <http://www.pusatkrisis.kemkes.go.id/COVID-19-id/> pada tanggal 10 Maret 2022.
- Yolanda, W. (2018). Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Jurnal Kedokteran Universitas Andalas*, 1(1), 6-9.
- Yuliana. (2017). *Konsep Dasar Pengetahuan Revisi Cetakan Ke-2*. Surakarta: Cipta Graha.