

DAFTAR PUSTAKA

- Arini, L. D. D. (2017). Pemanfaatan Bakteri Baik dalam Pembuatan Makanan. *Biomedika*, *10*(1), 1–11.
- Aritonang, S. N., Roza, E., & Rossi, E. (2019). *Probiotik dan Prebiotik: Dari Kedelai untuk Pangan Fungsional*.
- Ariyanto, anisa septiani. (2019). *Kualitas keju dari susu kambing dengan variasi jenis koagulan dan lama pemeraman*.
- Arshad, M. S., Saqlain, M., Majeed, A., Imran, I., Saeed, H., Saleem, M. U., Abrar, M. A., Islam, M., Hashmi, F., Akbar, M., Chaudhry, M. O., Ramzan, B., & Rasool, M. F. (2021). Cross-sectional study to assess the healthcare professionals' knowledge, attitude and practices about probiotics use in Pakistan. *BMJ Open*, *11*(7), 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-047494>
- Aryanta, I. W. R. (2021). Kefir dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *E-Jurnal Widya Kesehatan*, *3*(1), 35–38. <http://webkesehatan.com/stroberi-kandungan-nutrisi-manfaat-kesehatan/>
- Astuty, E., Yunita, M., & Nur, fadhilah astuti. (2021). *Edukasi Manfaat Yoghurt Sebagai Salah Satu Probiotik dan Metode Pembuatan Yoghurt Sederhana*. *4*, 6.
- Carter, W. *Disaster Manegement: A Disaster Manager's Handbook*. Manila: ADB; 2011. 1-204
- d'Ettorre, G., Ceccarelli, G., Marazzato, M., Campagna, G., Pinacchio, C., Alessandri, F., Ruberto, F., Rossi, G., Celani, L., Scagnolari, C., Mastropietro, C., Trinchieri, V., Recchia, G. E., Mauro, V., Antonelli, G., Pugliese, F., & Mastroianni, C. M. (2020). Challenges in the Management of SARS-CoV2 Infection: The Role of Oral Bacteriotherapy as Complementary Therapeutic Strategy to Avoid the Progression of COVID-19. *Frontiers in Medicine*, *7*(July), 1–7. <https://doi.org/10.3389/fmed.2020.00389>
- Dewi, E. R. C. (2021). *Analisis Hubungan Tingkat Pengetahuan Produk Probiotik dengan Perilaku Konsumsinya di Masyarakat pada Era Pandemi COVID 19*.

Universitas Katolik Soegijapranata.

Dewi, S., Atifah, Y., Farma, S. A., Yuniarti, E., & Fadhillah, R. (2021). *The Importance of Consuming Probiotics for The Digestive Tract and Its Relation to The Human Immune System Pentingnya Konsumsi Probiotik untuk Saluran Pencernaan dan Kaitannya dengan Sistem Kekebalan Tubuh Manusia. 1*, 149–156.

Hasosah, M., Qurashi, M., Balkhair, A., Alzahrani, Z., Alabbasi, A., Alzahrani, M., Alnahdi, W., Shafei, S., Bafaqih, M., & Khan, M. (2021). Knowledge, attitudes, and understanding of probiotics among pediatricians in different regions of Saudi Arabia. *BMC Medical Education*, 21(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12909-021-02499-w>

Hathi, Z., Mettu, S., Priya, A., Athukoralalage, S., Lam, T. N., Choudhury, N. R., Dutta, N. K., El-Omar, E. M., Gong, L., Mohan, G., & Lin, C. S. K. (2021). Methodological Advances and Challenges in Probiotic Bacteria Production: Ongoing Strategies and Future Perspectives. *Biochemical Engineering Journal*, 176, 108199. <https://doi.org/10.1016/j.bej.2021.108199>

Havelda, L., Bencz, Z., & Veresné Bálint, M. (2020). Knowledge, awareness, and usage of probiotics among Hungarian adults: An explorative survey. *Developments in Health Sciences*, 22–26. <https://doi.org/10.1556/2066.2020.00010>

Hosseini Nezhad, M., Hussain, M. A., & Britz, M. L. (2015). Stress Responses in Probiotic *Lactobacillus casei*. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 55(6), 740–749. <https://doi.org/10.1080/10408398.2012.675601>

Inriani, V. (2021). *Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Terhadap Bakteri Lactobacillus casei strain shirota pada Minuman Probiotik*.

Masrikhiyah, R., Widya Prasetya, H., Ubaedillah, U., Ferry Balfas, R., & Yulianingsih, S. (2020). Peningkatan Pengetahuan Mengenai Manfaat Pangan Probiotik dan Prebiotik Bagi Kesehatan. *JAMU: Jurnal Abdi Masyarakat UMUS*, 1(01). <https://doi.org/10.46772/jamu.v1i01.316>

Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *metodologi penelitian kesehatan*.

Mirzaei, R., Attar, A., Papizadeh, S., Jeda, A. S., Hosseini-Fard, S. R., Jamasbi, E., Kazemi, S., Amerkani, S., Talei, G. R., Moradi, P., Jalalifar, S.,

- Yousefimashouf, R., Hossain, M. A., Keyvani, H., & Karampoor, S. (2021). The emerging role of probiotics as a mitigation strategy against coronavirus disease 2019 (COVID-19). *Archives of Virology*, *166*(7), 1819–1840. <https://doi.org/10.1007/s00705-021-05036-8>
- Nursalam (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Pasaribu, T.-. (2019). Peluang Zat Bioaktif Tanaman Sebagai Alternatif Imbuhan Pakan Antibiotik pada Ayam. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, *38*(2), 96. <https://doi.org/10.21082/jp3.v38n2.2019.p96-104>
- Peraturan BPOM No 14 Tahun 2021. (2021). Badan pengawas obat dan makanan republik indonesia. *Bpom Ri*, *11*, 1–16.
- Putri, A. F. (2019). Pentingnya orang dewasa awal menyelesaikan tugas perkembangannya. *SCHOULID: Indonesian Journal of School Counseling*, *3*(2), 35–40.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2013). *Fundamental of Nursing, 7th Edition*.
- Priadi, G., Setiyoningrum, F., Afiati, F., Irzaldi, R., & Lisdiyanti, P. (2020). Studi in Vitro Bakteri Asam Laktat Kandidat Probiotik Dari Makanan Fermentasi Indonesia. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, *31*(1), 21–28. <https://doi.org/10.6066/jtip.2020.31.1.21>
- Rachmawati, windi chusniah. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*.
- Rahmah, P. A., Khairani, A. F., Atik, N., Arisanti, N., & Fatimah, S. N. (2021). Correlation of knowledge, attitude, and practice toward probiotics for the digestive system among health science students. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, *14*, 1135–1144. <https://doi.org/10.2147/JMDH.S305670>
- Ruspriana, D. (2008). *Konsumsi dan Persepsi Manfaat Minuman Probiotik pada Remaja Putri Di SMAN 1, SMAN 2, SMAN 3 Kota Bogor*. <http://journal.unipdu.ac.id>
- Sari, N., Veronika, R., & Hadijah., S. (2021). Uji Coba Pemanfaatan Buah Patikala (etlingera elatier) terhadap Pembuatan Acar. *Hospitality and Gastronomy Research Journal*, *3*(2), 100–112.
- Setiarto, R. H. B., Kusumaningrum, H. D., Jenie, B. S. L. J., & Khusniati, T.

- (2019). Pengembangan Teknologi Mikroenkapsulasi Bakteri Probiotik dan Manfaatnya untuk Kesehatan. *Jurnal Veteriner*, 19(4), 574–589. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2018.19.4.574>
- Sharma, R., Gupta, S., & Gupta, D. (2019). Kesadaran dan Pengetahuan tentang Probiotik di kalangan Mahasiswa. 13, 2201–2208.
- Shim, Y. H., Lee, S. J., & Lee, J. W. (2016). Antimicrobial activity of lactobacillus strains against uropathogens. *Pediatrics International*, 58(10), 1009–1013. <https://doi.org/10.1111/ped.12949>
- Soni, R., Kamna, J. tangki, & Jain, N. (2018). pengetahuan, sikap dan praktik profesional kesehatan tentang penggunaan probiotik di Ahmedabad, india. 125–135.
- Sugiarto, A., & Gabriella, D. A. (2020). Kesadaran Dan Perilaku Ramah Lingkungan Mahasiswa Di Kampus. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 9(2), 260. <https://doi.org/10.23887/jish-undiksha.v9i2.21061>
- Syahza, A. (2021). *Metodologi Penelitian (Edisi Revisi Tahun 2021)* (Issue Agustus).
- Terpou, A., Papadaki, A., Lappa, I. K., Kachrimanidou, V., Bosnea, L. A., & Kopsahelis, N. (2019). Probiotics in Food Systems: Significance and Emerging Strategies Towards Improved Viability and Delivery of Enhanced Beneficial Value. *Nutrients*, 11(7). <https://doi.org/10.3390/nu11071591>
- Wagiu Basrowi, R., Krisnamurti, D., Wibowo, Y., & Vandenplas, Y. (2019). Factors influencing probiotics recommendation among pediatricians in Indonesia. *Integrative Food, Nutrition and Metabolism*, 6(5), 1–4. <https://doi.org/10.15761/ifnm.1000265>
- Wawan, A., & Dewi, M. (2018). teori & pengukuran pengetahuan, sikap, dan perilaku manusia.
- Wonok, J. M., Wowor, R., & T Tucunan, A. A. (2020). Gambaran Perilaku Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 Di Desa Tumani Kecamatan Maesaan Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal KESMAS*, 9(7), 147–156.
- Yadav, M. K., Kumari, I., Singh, B., Sharma, K. K., & Tiwari, S. K. (2022). Probiotics, prebiotics and synbiotics: Safe options for next-generation therapeutics. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 106(2), 505–521. <https://doi.org/10.1007/s00253-021-11646-8>

Zommiti, M., Feuilleley, M. G. J., & Connil, N. (2020). Update of probiotics in human world: A nonstop source of benefactions till the end of time. *Microorganisms*, 8(12), 1–33. <https://doi.org/10.3390/microorganisms8121907>

