

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2015). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Aswaja Pressindo.
- Aminah, S., & Hidayah, N. (2006). Pengetahuan Keamanan Pangan Penjual Makanan Jajanan di Lingkungan Sekolah Kelurahan Wonodri Kecamatan Semarang Selatan Kota Semarang. *Jurnal Litbang Universitas Muhammadiyah Semarang*, 18–25.
- Ardiani, N. F. W., Guna, N. A., Novitasari, R., & Prihantono, R. (2013). Pembelajaran Tematik dan Bermakna dalam Perspektif Revisi Taksonomi Bloom. *Satya Widya*, 29(2), 93–107. <http://ejournal.uksw.edu/satyawidya/article/view/115/103#.WhU9z7P06eo.mendeley>
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Arliman S, L. (2017). Perlindungan Hukum UMKM Dari Eksplorasi Ekonomi Dalam Rangka Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Rechts Vinding: Media Pembinaan Hukum Nasional*, 6(3), 387. <https://doi.org/10.33331/rechtsvinding.v6i3.194>
- Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 20 Tahun 2019 Tentang Kemasan Pangan, Pub. L. No. Nomor 20 Tahun 2019 (2019). <https://jdh.pom.go.id/download/product/842/20/2019>
- Buckle, K. A., Edwards, R. A., Fleet, G. H., & Wotton, M. (1987). *Ilmu Pangan*. Universitas Indonesia (UI-Press). <http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=16366&pRegionCode=UKWMS&pClientId=710>
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*.
- Budiwanto, S. (2017). *Metode Statistika*. FIK Universitas Negeri Malang.
- Cenadi, C. S. (2000). Peranan Desain Kemasan Dalam Dunia Pemasaran. *Nirmana*, 2(1), 92–103. <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/dkv/article/view/16056>
- Chabachib, M., & Abdurahman, M. I. (2020). *Determinan Nilai Perusahaan dengan Struktur Modal sebagai Variabel Moderasi* (E. Fatmawati (Ed.)). UPT Undip Press.
- Darmadi, H. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Pustaka Pelajar Azwar.
- Diningsih, A., & Rangkuti, N. A. (2020). Penyuluhan Pemakaian Plastik sebagai Kemasan Makanan dan Minuman yang Aman digunakan untuk Kesehatan di Desa Labuhan Rasoki. *Jurnal Education and Development*, 8(1), 17–20. <https://doi.org/https://doi.org/10.37081/ed.v8i1.1489>

- Effendi, S., & Singarimbun, M. (1989). *Metode Penelitian Survai* (Cetakan 2). LP3ES.
- Gani, I., & Amalia, S. (2014). *Alat Analisis Data* (M. Bendata (Ed.)). CV. Andi Offset (Penerbit Andi).
- Hairatunnisa, Rahman, E., & Aquarista, M. F. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Pedagang terhadap Penggunaan Kantong Belanja Plastik di Pasar Cemara Kecamatan Banjarmasin Utara 2022. *EPrints Unsika*, 2.
- Hartini, Ramaditya, M., Irwansyah, R., Putri, D. E., Ramadhani, I., Wijiharta, Baiziki, A., Firmadani, F., Febrianty, Suandi, Julius, A., Pangarso, A., Satriawan, D. G., Indiyati, D., Sudarmono, E., Panjaitan, R., Lestari, A. S., & Farida, N. (2021). *Perilaku Organisasi* (Kembauw, E). Widina Bhakti Persada Bandung.
- Idrus, M. (2007). *Metode Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial (Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif)*. UII Press.
- Ilmiawati, C., Reza, M., Rahmatini, & Rustam, E. (2017). Edukasi Pemakaian Plastik sebagai Kemasan Makanan dan Minuman serta Risikonya terhadap Kesehatan pada Komunitas di Kecamatan Bungus Teluk Kabung, Padang. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 20–28. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/logista.1.1.20-28.2017>
- Indirawati, E., Sukmawati, & Soerachmad, Y. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Penjual Makanan Online Terhadap Penggunaan Wadah Styrofoam Di Wonomulyo. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 59. <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v5i1.310>
- Indraswati, D. (2017). *Pengemasan makanan* (D. W. P. Irawan (Ed.)). Forum Ilmiah Kesehatan (Forikes).
- Kadir. (2016). *Statistik Terapan*. PT. Rajagrafindo Persada.
- Karmini. (2020). *Statistika Non Parametrik*. Mulawarman University Press.
- Karuniastuti, N. (2013). Bahaya Plastik terhadap Kesehatan dan Lingkungan. *Swara Patra: Majalah Pusdiklat Migas*, 3(1), 6–14. <http://ejurnal.ppsdimmigas.esdm.go.id/sp/index.php/swarapatra/article/view/43/65>
- Koswara, S. (2014). *Bahaya di Balik Kemasan Plastik*. Citra Aditya Bhakti.
- Mahdiyah. (2016). *Statistik Pendidikan* (N. N. Muliawati (Ed.)). PT. Remaja Rosdakarya.
- Making Oceans Plastic Free. (2017). *The Hidden Cost of Plastic Bag Use and Pollution in Indonesia*.
- Mudra, I. W. (2010). Desain Kemasan Produk. *Puslit Seni Kreasi Baru LP2M ISI Denpasar*, 1–5.

- Munawaroh, I., & Suryani, D. (2019). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Penggunaan Wadah Styrofoam pada Pedagang Seblak di Kecamatan Umbulharjo dan Gondokusuman Yogyakarta Tahun 2019*.
- Mutia, N. (2021). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Rumah Tangga terhadap Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Tatapan Rumah Tangga*. Universitas Sumatera Utara.
- Nasution, N. H., & Harahap, Y. W. (2018). Hubungan pengetahuan karyawan Stikes Aufa Royhan dengan penggunaan kantong plastik. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), 22. <https://doi.org/10.30591/pjif.v8i1.1296>
- Nasution, S. (2017). Variabel penelitian. *Raudhah*, 05(02), 1–9. <http://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/raudhah/article/view/182>
- Nathania, E. B., & Purnama, I. G. H. (2020). Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Penjual Terhadap Pelarangan Penggunaan Kantong Belanja Plastik Sekali Pakai di Pasar Tradisional Badung Kota Denpasar. *Arc. Com. Health*, 7(2), 13–20. <https://doi.org/10.24843/ACH.2020.v07.i02.p02>
- Nofianti, L., & Qomariah. (2017). *Ringkasan Buku Metode Penelitian Survey*.
- Noor, J. (2015). *Metodologi Penelitian*. Kencana.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta.
- Nugraheni, M. (2018). *Kemasan Pangan*. Plantaxia.
- Nurfirdaus, N., & Risnawati. (2019). Studi tentang Pembentukan Kebiasaan dan Perilaku Sosial Siswa (studi kasus di SDN 1 Windujanten). *Jurnal Lensa Pendas*, 4, 36–46.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Sibuku Media.
- Pramiyati, T., Jayanta, J., & Yulnelly, Y. (2017). Peran Data Primer Pada Pembentukan Skema Konseptual Yang Faktual (Studi Kasus: Skema Konseptual Basisdata Simbumil). *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 679. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1574>
- Purnomo, A. R. (2016). *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS* (P. C. Ambarwati (Ed.)). CV. Wade Group.
- Purwaningrum, P. (2019). Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik di Lingkungan. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 8(2), 141–147.
- Qodriyatun, S. N. (2018). Sampah Plastik: Dampaknya terhadap Pariwisata dan Solusi. *Info Singkat*, X(23), 13–18.
- Rahmad, A. H. Al, Rusmawar, D., & Fadjri, T. K. (2019). Standar konversi ukuran rumah tangga ( URT ) kedalam nilai zat gizi di pedesaan Kecamatan Simpang

- Tiga Aceh Besar. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 1(1), 101–112.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30867/gikes.v1i1.305>  
<https://ejournal2.poltekkesaceh.ac.id/index.php/gikes>
- Rahmatullah, Inanna, & Mustari. (2018). *Konsep Dasar Ekonomi Pendekatan Nilai-nilai Eco-Culture*.
- Retnaningsih, R. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Sikap tentang Alat Pelindung Telinga dengan Penggunaannya pada Pekerja di PT. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1).
- Rosha, Z., & Khadir, A. (2019). Perlindungan Konsumen terhadap Penggunaan Plastik Berbahaya sebagai Kemasan Pangan dalam Upaya Meningkatkan Minat Beli. *Jurnal Manajemen Universitas Bung Hatta*, 14(1), 28–36.
- Saal, F. S. Vom, & Vandenberg, L. N. (2021). Update on the Health Effects of Bisphenol A: Overwhelming Evidence of Harm. *Endocrinology Society*.  
<https://doi.org/10.1210/endocr/bqaa171>
- Saleh, A. A. (Ed.). (2018). *Pengantar Psikologi*. Penerbit Aksara Timur.
- Sari, N., Husen, A. H., & Indriyani, U. (2021). Hubungan Perilaku Pedagang Jajanan di Welcome to Batam dalam Penggunaan *Styrofoam* sebagai Pembungkus Makanan terhadap Pengelolaan Sampah Plastik. *Jurnal Kesehatan Ibnu Sina*, 2(2), 78–83. <https://doi.org/10.3652/J-KIS>
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2016). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto.
- Setiarto, R. H. B. (2020). *Teknologi Pengemasan Pangan Antimirkoba yang Ramah Lingkungan* (Guepedia (Ed.)). Guepedia.
- Setiawan, A. (2021). *Selamatkan Laut dari Sampah Plastik*.  
<https://indonesia.go.id/kategori/budaya/2539/selamatkan-laut-dari-sampah-plastik>
- Siregar. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Prenadamedia Group.
- Siregar, S. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*. Kencana.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Cetakan Ke). Alfabeta.
- Sumbung, H. (2012). Hubungan antara pengetahuan dan sikap dengan tindakan penjual gorengan di Kota Manado dalam mengurangi penggunaan kantong plastik. In *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*.
- Surono, U. B. (2013). Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Teknik*, 3(1), 32–40.
- Swamurti, A. (2009). *Awas Bahaya Plastik Kresek Hitam*. Remaja Rosdakarya.

- Utama, P. (2020). *Perilaku Organisasi*. Unimpa Press.
- Wahyuningsih, R., Mamlukah, Saprudin, A., & Suparman, R. (2022). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Penggunaan Kemasan Styrofoam pada Pedagang Makanan di Desa Pakusamben Kecamatan Babakan Kabupaten Cirebon Tahun 2022*.
- Wijayanto, A. R. (2020). Mie Ayam terenak dan terlaris serta legendaris di Jakarta. *FLOKQ*.
- Winarno, F. G., Fardiaz, S., & Fardiaz, D. (1992). *Pengantar Teknologi Pangan* (Cetakan Ke). Gramedia.
- Yunus, M., Nisrima, S., & Hayati, E. (2016). Pembinaan Perilaku Sosial Remaja Penghuni Yayasan Islam Media Kasih Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kewarganegaraan Unsyiah*, 1(1), 192–204.
- Zuriah, N. (2006). *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan*. Bumi Aksara.