

DAFTAR PUSTAKA

- Absattar, A., Mambetova, M., & Zhubay , O. (2022). The potential of emotive language to influence the understanding of textual information in media coverage.
- Albalawi, Y. (2015). Agenda Setting for Health Promotion: Exploring an Adapted Model for the Social Media Era.
- Alifah, A. J., Febriansyah, Murliani, L. J., & Tojaya, T. (2023). Pengelolaan Sampah Plastik Menjadi Ekobrik Untuk Mencegah Pencemaran Sampah Mikroplastik Yang Ada Di Desa Mekarasih.
- Anggraini , J. (2021). Pemanfaatan Media Sosial Instagram Sebagai Sarana Promosi Pada Perpustakaan Universitas. Repository UIN Sumatra.
- Astuti, A. D., Wahyudi, J., Ernawati, A., & Aini, S. Q. (2020). Kajian Pendirian Usaha Biji Plastik di Kabupaten Pati, Jawa Tengah. Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK.
- Atmoko, B. D. (2012). Instagram Handbook. Jakarta: Media Kita.
- Azmiyati, U., & Jannah, W. (2021). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Anorganik.
- Baran, S. J., & Davis, D. K. (2013). Mass communication theory: Foundations, ferment, and future Boston. 7th edition. MA: Wadsworth Cengage Learning.
- Baran, S., & K, D. (2015). Mass communication theory: Foundations, ferment, and future Boston.
- BPK RI. (2021). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor 14 Tahun 2021. Retrieved from peraturan.bpk.go.id.
- Campo, R., Loporcaro, G., & Baldassarre, F. (2017). THE EFFECTS OF FOOD AESTHETICS ON CONSUMER. VISUAL STIMULI AND FOOD MARKETING.
- Cangara, H. (2017). Perencanaan dan Strategi Komunikasi. Jakarta: Rajawali pers.
- Carenys , M. B. (2021). Environmental implications of zero-waste music festivals.
- Castells, M. (2009). In Communication Power. New York: Oxford University Press.
- Damaj, S., Trad, F., Goevert, D., & Wilkesmann, J. (2024). Bridging the Gaps between Microplastics and Human Health.

Data Reportal. (2023). DIGITAL 2023: INDONESIA. Retrieved from Data Reportal: <https://datareportal.com/reports/digital-2023-indonesia>

Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Ponorogo. (2023). Menerapkan Prinsip 3R (Reduce, Reuse, Recycle) dalam Mengelola Sampah. Tips & Knowledge. Retrieved from <https://dlh.ponorogo.go.id/tips-knowledge/menerapkan-prinsip-3r-reduce-reuse-recycle-dalam-mengelola-sampah/>

Direktori EPR 2023. (2023). Aliansi Zero Waste Indonesia (AZWI). Retrieved from epr-indonesia.id: <https://eprindonesia.id/id/directories/Aliansi%20Zero%20Waste%20Indonesia%20%28AZWI%29>

Effendy, O. U. (2006). Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek. In Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Enterprise, J. (2021). Instagram Untuk Bisnis, Hobi, Dan Desain Grafis.

Eriyanto. (2011). Analisis isi : pengantar metodologi untuk penelitian ilmu komunikasi dan ilmu-ilmu sosial lainnya. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Fahrimal, Y. (2018). Netiquette: Etika Jejaring Sosial Generasi Milenial Dalam Media Sosial.

Feezell, J. T. (2018). Agenda Setting through Social Media: The Importance of Incidental News Exposure and Social Filtering in the Digital Era.

Hairullah, Harianto, T., Muhiddin, A. B., & Zahra, U. (2023). Stability of Trash Trap Design in Various River Estuary

Hamdani, A. (2023). Analisis Konten Edukasi Kesetaraan Gender Dari Perspektif Laki-Laki (Studi Deskriptif pada Media Sosial di Instagram @lakilakibaru). repository.upnvj.ac.id.

Jose, R. (2023). Addressing Plastic Packaging Waste in E-commerce Retail. SDG Knowledge Hub. Retrieved from <https://sdg.iisd.org/commentary/guest-articles/addressing-plastic-packaging-waste-in-e-commerce-retail/>

Jucyte, K., Kevelaitis, K., Renzhong, J., Hirschpold, A., & Debin, H. P. (2017). Economical and Ecological Feasibility of Plastic Recycling. silo.tips.

Kalijan, A. D., Angelo, B., & Santoso, G. A. (2023). Masks in 2023 – A Study of People’s Habit in Post-Pandemic Time. Retrieved from <https://international.binus.ac.id/communications/2023/04/19/masks-in-2023-a-study-of-peoples-habit-in-post-pandemic-time/>

Kaplan, A. M., & Haenlein, M. (2010). Users of the world, unite! The challenges and opportunities of Social Media. Business horizons.

Kolcava, D., & Bernauer, T. (2020). Greening the Economy through Voluntary Private Sector Initiatives or Government Regulation? A Public Opinion Perspective.

Krippendorff, K. (1993). Analisis Isi Pengantar Teori dan Metodologi (Terjemahan).

Krisyanti, VOS, I., & Priliantinic, A. (2020). Pengaruh Kampanye #PantangPlastik terhadap Sikap Ramah.

Kriyantono, R. (2020). Teknik Praktis Riset Komunikasi Kuantitatif dan Kualitatif. Jakarta: Prenadamedia Group.

Lee, J., & Jeong, S. (2023). Approach to an answer to "How dangerous microplastics are to the human body": A systematic review of the quantification of MPs and simultaneously exposed chemicals.

Leslie, H. A., van Velzen, M. J., Brandsma, S. H., Vethaak, A. D., Juan, Vallejo, G. J., & Lamoree, M. H. (2022). Discovery and quantification of plastic particle pollution in human blood.

Liliweri, A. (2011). Komunikasi : Serba Ada Serba Makna. Jakarta: Kencana.

Littlejohn, S. W., K, A., & Oetzel, J. G. (2017). Theories of Human Communication (11 ed).

M. Defitri. (2023). Potensi Dibalik 51,47% Sampah Anorganik Tidak Terkelola. Retrieved from <https://waste4change.com/blog/potensi-dibalik-5147-sampah-anorganik-tidak-terkelola/>

M. Kaplan, A., & Haenlein, M. (2009). Users of the world, unite! The challenges and opportunities of Social Media.

Masri, S., & Sofran, E. (1981). Metode penelitian survai. Jakarta : LP3ES .

McCombs, E. M., & Lei, G. (2014). Agenda-setting influence of the media in the public sphere.

Menlhk. (2019). Gerakan Pilah Sampah Dari Rumah Resmi Diluncurkan. Retrieved from DITJEN Pengelolaan Sampah, Limbah Dan B3.

Miles, M. B., & Huberman, M. A. (1994). An expanded Sourcebook Qualitative Data Analysis Second Edition. London: Sage Publications.

Moleong, L. (2007). Metodologi Penelitian Kualitatif. PT. Remaja Rosdakarya, 4.

Moleong, L. J. (2000). Metodologi Penelitian Kualitatif. PT. Remaja Rosdakarya.

Mukhtar. (2013). *Metode Praktis Penelitian Deskriptif Kualitatif*. Jakarta: Referensi (GP Press Group).

Muslih, C. (2023). Pengaruh Pesan Di Media Sosial Instagram Terhadap Sikap Penggunaan Plastik Sekali Pakai (Survei Pada Followers Media Sosial Instagram @demibumi.id). repository.upnvj.ac.id.

Narbuko, Cholid, Achmadi, & Abu. (2010). *Metodologi Penelitian: Memberi bekal teoretis pada mahasiswa tentang metodologi penelitian serta diharapkan dapat melaksanakan penelitian dengan langkah-langkah*. Cetakan Kesebelas. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Nasionalita, K. (2015). RELEVANSI TEORI AGENDA SETTING.

Newcomb, T. M. (1953). An approach to the study of communicative acts. *Psychological Review*.

Ningtyas, F. S. (2021). Representasi Pencemaran Laut Dalam Film Aquaman (Analisis Semiotika Charles Pierce). eprints.ums.ac.id.

Nurjannah, D. A., Wijaya, Y. P., & Kamrang, F. R. (2021). Dukungan Untuk Wanita Penyandang Disabilitas Pada Akun.

Nurudin. (2009). *Pengantar Komunikasi Massa*.

Puspitasari, F. H., Supriyadi, S., & Al-Irsyad, M. (2021). Analysis of Organic and Inorganic Waste Management Towards a Green Campus at Universitas Negeri. 44.

Putri, F. A., & Aprianti, A. (2021). Analisis Wacana Pada Akun Instagram @WASTE4CHANGE. Telkom University.

Ragusa, A., Svelato, A., Santacroce, C., & Catalano, P. (2021). *Plasticenta: First evidence of microplastics in human placenta* Leslie, H. A., van Velzen, M. J., Brandsma, S. H., Vethaak, A. D., Juan, Vallejo, G. J., & Lamoree, M. H. (2022). Discovery and quantification of plastic particle pollution in human blood.

Ridwan, I. M., Frimawaty, E., & Herdiansyah, H. (2023). Analyzing Urban Communities Level of Environmental Awareness for a Future Sustainable.

RIZQIYAH, A. (2023). Volume Sampah Diangkut Terbanyak ada di Manokwari dan Semarang. Retrieved from <https://goodstats.id/article/volume-sampah-diangkut-terbanyak-ada-di-manokwari-dan-semarang-8f6Sj>

Rogers, E., & Dearing, J. (1988). *Agenda Setting Research ; Where has it been, where is it going?* Communication Yearbook II.

Sabila, F. T., Setyaningsih, W., Hardati, P., & Nugraha, S. B. (2023). LITERASI LINGKUNGAN DAN PENGELOLAAN SAMPAH PLASTIK DI KELURAHAN. journal.unnes.ac.id.

Sangkham, S., Faikhaw , O., Munkong, N., Sakunkoo, P., Arunlertaree , C., Chavali , M., . . . Tiwari , A. (2022).

Satyanandani, K. A., Meidina , V. S., & Arif, M. (2022). Strategi Komunikasi ECOTON Pada Instagram Sebagai Upaya Meningkatkan Kesadaran Masyarakat Terhadap Pengurangan Plastik Sekali Pakai

Sharma , S., Sharma, V., & Chatterjee, S. (2022). Contribution of plastic and microplastic to global climate change and their conjoining impacts on the environment - A review.

Siahaan, S. M. (1991). Komunikasi Pemahaman dan Penerapan.

Smith, A., Osborn, G., & Quinn, B. (2022). Festivals and the City The Contested Geographies. University of Westminster Press.

Song, K., Ding, R., Sun , C., Yao, L., & Zhang, W. (2021). Microparticles and microplastics released from daily use of plastic feeding and water bottles and plastic injectors: potential risks.

Stępień, K. D., Antolak , H., Kmiotek, M., Piechota, D., & Koziróg , A. (2021). Disposable Food Packaging and Serving Materials-Trends and Biodegradability.

Stettler, S. L. (2011). Sustainable Event Management of Music Festivals: An Event Organizer Perspective.

Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods).

Sugiyono. (2011.). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.

Sujauddin, M., Huda, S., & Hoque, A. R. (2007). Household solid waste characteristics and managementin Chittagong, Bangladesh.

Supriyantini, S. (2002). Hubungan Antara Pandangan Peran Gender dengan Keterlibatan Suami dalam Kegiatan Rumah Tangga.

Supriyantini, S. (2008). Hubungan Antara Pandangan Peran Gender dengan Keterlibatan Suami dalam Kegiatan Rumah Tangga. Kerjasama Pusat Studi Wanita.

Suryanto. (2015). Pengantar ilmu komunikasi. Bandung: Pustaka Setia.

Teguh, M., & Dewi, N. A. (2020). KOMIK KITA SI BINSIA SEBAGAI ALAT KOMUNIKASI TNI. dspace.uc.ac.id.

Virdi, M. N., & Sharma, D. M. (2023). Investing in the Earth: Prevention of Single Use Plastic.

Walker, T. R., & Fequets, L. (2023). Current trends of unsustainable plastic production and micro(nano) plastic pollution.

West, R., & Turner, L. H. (2017). Pengantar Teori Komunikasi Analisis dan Aplikasi.

White, M. (2019). Glastonbury 2019: More than 99% of tents taken home from festival in new record, organisers say. Retrieved January 27, 2024, from the standart: <https://www.standard.co.uk/>

Widjaja, A., & Wahab, M. A. (1987). Perencanaan Sebagai Fungsi Manajemen. Jakarta: Bina Aksara.

Wiguna, J., Malafitri, N., Nabilah, F. S., & Zuhri, S. (2022). Optimalisasi Instagram @Siapdarling Sebagai Media Komunikasi Sosial. JURNAL ILMIAH KOMUNIKASI MAKNA.

Yoo , K. H., & Gretzel, U. (2010). Creating More Credible and Persuasive Recommender Systems: The Influence of Source. springer.

Yusuf, A. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan. Prenada Media.

Zahra, F., & Damanhuri, T. P. (2011). Kajian Komposisi, Karakteristik, Dan Potensi Daur Ulang Sampah Di TPA Cipayung, Depok.

Zumira, A., & Surtikanti, H. K. (2023). Solusi pengelolaan sampah plastik: pembuatan ecobrick di kelurahan agrowisata, Kota Pekanbaru, Provinsi Riau.

Rahel Tesalonika, 2024

***ANALISIS ISI PESAN PENGELOLAAN SAMPAH PLASTIK RUMAH TANGGA (STUDI
DESKRIPTIF AKUN INSTAGRAM @ALIANISIZEROWASTE.ID***

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, S1 Ilmu Komunikasi
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]