

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, P. S. & Usman, H. (2011). *Metodologi Penelitian Sosial*. Bumi Aksara.
- Akbar, S. (2021). Media Komunikasi Dalam Mendukung Penyebarluasan Informasi Penanggulangan Pandemi Covid-19. *MAJALAH SEMI ILMIAH POPULER KOMUNIKASI MASSA*, 2(1), 73–82.
- Amelia, Z. (2018, December 3). *Jakarta Paling Banyak Produksi Sampah Plastik*. <https://data.tempo.co/read/149/jakarta-paling-banyak-produksi-sampah-plastik>
- Ampuni, S. (1998). PROSES KOGNITIF DALAM PEMAHAMAN BACAAN. *Buletin Psikologi*, 6(2), 16–26. <https://doi.org/10.22146/bps.7395>
- Anderson, L. W., Krathwohl, D. R., & Airasian, P. W. (2001). *A taxonomy for learning, teaching, and assessing: A revision of Blooms taxonomy of educational objectives*. Addison Wesley Longman, Inc.
- Anonim. (2019, July 30). Menenggelamkan Pembuang Sampah Plastik di Laut. *INDONESIA.GO.ID*. <https://www.indonesia.go.id/narasi/indonesia-dalam-angka/sosial/menenggelamkan-pembuang-sampah-plastik-di-laut>
- Ardianto, E. (2010). *Metodologi Penelitian untuk Public Relations: Kuantitatif dan Kualitatif*. Simbiosis Rekatama Media.
- Ariestya, A. (2020, Desember 15). Riset awal tunjukkan nilai kesadaran perubahan iklim Gen-Z di Indonesia sangat tinggi. <https://theconversation.com/riset-awal-tunjukkan-nilai-kesadaran-perubahan-iklim-gen-z-di-indonesia-sangat-tinggi-150958>
- Ashari, M. (2019). Jurnalisme Digital: Dari Pengumpulan Informasi Sampai Penyebaran Pesan. *Inter Komunika : Jurnal Komunikasi*, 4(1), 1–16.
- Azwar, S. (1995). *Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. (2016). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar.
- Badan Pusat Statistik. (2021, 21 Januari). *Hasil Sensus Penduduk 2020*. Retrieved July 4, 2022, from <https://demakkab.bps.go.id/news/2021/01/21/67/hasil-sensus-penduduk-2020.html>
- Badri, M. (2017). Inovasi Jurnalisme Data Media Online di Indonesia. *The 3rd Indonesia Media Research Awards & Summit (IMRAS) 2017: Tren Pola Konsumsi Media di Indonesia Tahun 2017*, 356-378. <https://www.researchgate.net/publication/322243598> *Inovasi Jurnalisme Data Media Online di Indonesia*
- Baskoro, S. P., Zid, M., & Samadi, S. (2019). Terpaan Berita Lingkungan Dan Rasa Ingin Tahu Tentang Isu Lingkungan Serta Perilaku Penolakan Produk Tidak Ramah Lingkungan. *Jurnal Green Growth Dan Manajemen Lingkungan*, 8(1), 9–23. <https://doi.org/10.21009/jgg.081.02>

- Bayu, D. J. (2020, November 11). *Jumlah Pengguna Internet di Indonesia Capai 196,7 Juta*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/11/11/jumlah-pengguna-internet-di-indonesia-capai-1967-juta>
- Berret, C., Phillips, C., & Coll, S. (2016). *Teaching data and Computational journalism*. Columbia School of Journalism.
- Bryant, J., & Oliver, M. B. (2019). *Media effects: Advances in theory and research* (Third). Taylor & Francis.
- Bungin, B. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif—Edisi Kedua*. Kencana.
- Creswell, J. W. (2009). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. SAGE Publications.
- Dewi, N. K. (2021, Agustus 26). *5 Alasan Kenapa Milenial & Gen Z Menjadi Generasi Eco Hero*. <https://www.idntimes.com/life/inspiration/nursyamsi-kusuma-dewi/alasan-kenapa-milenial-gen-z-menjadi-generasi-eco-hero-c1c2/5>
- Dhanani, L. Y., & Franz, B. (2020). The Role of News Consumption and Trust in Public Health Leadership in Shaping COVID-19 Knowledge and Prejudice. *Frontiers in Psychology*, 10(11), 1–13. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.560828>
- Djuandi, D. (2016). PENGARUH PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH TERHADAP SIKAP SISWA PADA LINGKUNGAN (Studi Eksperimen Quasi Pada Mata Pelajaran Geografi di SMA Negeri 1 Purwadadi). *Jurnal Geografi Gea*, 16(1), 24–33. <https://doi.org/10.17509/gea.v16i1.3465>
- Effendy, O. U. (2003). *Ilmu, teori dan filsafat komunikasi*. Citra Aditya Bakti.
- Ellis, H. C., Ottaway, S. A., Varner, L. J., Becker, A. S., & Moore, B. A. (1997). Emotion, Motivation, and Text Comprehension: The Detection of Contradictions in Passages. *Journal of Experimental Psychology: General*, 126(2), 131–146. <https://doi.org/10.1037//0096-3445.126.2.131>
- Field, A. P., & Hole, G. (2003). *How to design and report experiments*. Sage Publications.
- Gray, J., Bounegru, L., & Chambers, L. (2012). *The Data Journalism Handbook How Journalists Can Use Data to Improve the News* (First). O'Reilly Media, Inc.
- Hahn, O., & Stalph, F. (2018). *Digital Investigative Journalism Data, Visual Analytics and Innovative Methodologies in International Reporting*. Palgrave Macmillan.
- Hamdi, A. S., & Bahruddin, E. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan*. Deepublish.
- Hergenhahn, B. R. & Olson. M. H. (2015). *Theories of Learning*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Hermawan, A., & Yusran, H. L. (2017). *Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif*. Kencana.

- Hikmawati, F. (2019). *Metodologi Penelitian*. RajaGrafindo Persada.
- Howard, A. J. (2014). *The Art and Science of Data-Driven Journalism*. Tow Center for Digital Journalism, Columbia University.
- Imawan, K. (2018). Jurnalisme data resistensi Ruang SIBERDI ERA post truth. *Jurnal Signal*, 6(2). <https://doi.org/10.33603/signal.v6i2.1316>
- Jayani, D. H. (2021, May 24). Proporsi populasi Generasi z Dan Milenial terbesar di Indonesia: Databoks. Databoks Pusat Data Ekonomi dan Bisnis Indonesia. Retrieved July 4, 2022, from <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/05/24/proporsi-populasi-generasi-z-dan-milenial-terbesar-di-indonesia>
- Karuniastuti, N. (2013). Bahaya Plastik Terhadap Kesehatan dan Lingkungan. *Swara Patra*, 3(1), 6–14. <http://ejournal.ppsdmmigas.esdm.go.id/sp/index.php/swarapatra/article/view/43>
- Kristina. (2021, April 10). 10 SMA-SMK Terbaik di Jakarta Tahun Ini Menurut Nilai UTBK. <https://www.detik.com/edu/sekolah/d-5752359/10-sma-smk-terbaik-di-jakarta-tahun-ini-menurut-nilai-utbk>
- Kriyantono, R. (2006). *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Kencana Prenada Media. [9793925620](https://doi.org/10.1016/j.ppt.2006.09.001)
- Kriyantono, R. (2014). *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Prenadamedia Group.
- Kurniawan, A. W., & Puspitaningtyas, Z. (2016). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF*. Pandiva Buku.
- Lee, E. J., & Kim, Y. W. (2016). Effects of infographics on news elaboration, acquisition, and evaluation: Prior knowledge and issue involvement as moderators. *New Media & Society*, 18(8), 1579–1598. <https://doi.org/10.1177/1461444814567982>
- Lesilolo, H. J. (2019). Penerapan teori belajar sosial Albert Bandura dalam proses Belajar Mengajar di sekolah. *KENOSIS: Jurnal Kajian Teologi*, 4(2), 186–202. <https://doi.org/10.37196/kenosis.v4i2.67>
- Mayer, R. E. (1989). Systematic Thinking Fostered by Systematic Illustrations in Scientific Text. *Journal of Educational Psychology*, 81(2), 240–246. <https://doi.org/10.1037/0022-0663.81.2.240>
- McQuail, D. (2010). *Mass Communication Theories 6th Edition* (6th ed.). SAGE Publications.
- McQuail, D. (2011). *Teori Komunikasi Massa* (1st ed., Vol. 6). Penerbit Salemba Humanika.
- Ministry of Environment and Forestry, Republic of Indonesia (KLHK). (2020). *National Plastic Waste Reduction Strategic Actions for Indonesia*.

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/32898/NPWRSI.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- Mustakim, R., Rafiqah, & Jusriana, A. (2015). Perbandingan Pemahaman Konsep Dan Keterampilan Penggunaan Kit Antara Peserta Didik XI IPA SMA Negeri 1 Bajeng Dan SMA Muhammadiyah Limbung. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 3(1), 62–67. <https://doi.org/0.24252/jpf.v3i1.4104>
- Park, R. E. (1940). News as a Form of Knowledge: A Chapter in the Sociology of Knowledge. *American Journal of Sociology*, 45(5), 669–686. <https://doi.org/10.2307/2770043>
- Pramesti, G. (2014). *Kupas Tuntas Data Penelitian dengan SPSS 22*. PT Elex Media Komputindo.
- Purwaningrum, P. (2016). Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Di Lingkungan. *Indonesian Journal Of Urban And Environmental Technology*, 8(2), 141–147. <http://dx.doi.org/10.25105/urbanenvirotech.v8i2.1421>
- Rakhmat, J. (2004). *Psikologi Komunikasi*. Remaja Rosdakarya.
- Riyanto, G. P. (2021, February 23). *Jumlah Pengguna Internet Indonesia 2021 Tembus 202 Juta*. <https://tekno.kompas.com/read/2021/02/23/16100057/jumlah-pengguna-internet-indonesia-2021-tembus-202-juta>
- Rohmawati, I. (2007). *PERBEDAAN PEMAHAMAN TERHADAP ISI BERITA LIPUTAN 6 PETANG SCTV ANTARA GURU DAN PETANI (Studi Pada Masyarakat di Desa Gosari Kecamatan Ujungpangkah Kabupaten Gresik)* [Other thesis, University of Muhammadiyah Malang]. <https://eprints.umm.ac.id/9659/>
- Salkind, N. J. (2004). *An introduction to theories of human development*. Sage Publications.
- Severin, W. J., & Tankard, J. W. (2015). *Communication Theories: Pearson New International Edition: Origins, Methods and Uses in the Mass Media, 5th edition* (5th ed.). Pearson.
- Shahab, N. (2021, September 6). Indonesia is facing a plastic waste emergency. *China Dialogue Ocean*. <https://chinadialogueocean.net/17615-indonesias-plastic-waste-emergency/>
- Singarimbun, M., & Effendi, S. (1995). *Metode Penelitian Survei*. LP3ES.
- Sudijono, A. (2011). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Rajawali Pers.
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk penelitian*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode penelitian pendidikan: Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sumadiria, A. S. H. (2005). *Jurnalistik Indonesia Menulis Berita dan Feature: Panduan Praktis Jurnalis Profesional*. Simbiosis Rekatama Media.

- Unaradjan, D. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Unika Atma Jaya.
- Usmadi, U. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas). *Jurnal Inovasi Pendidikan*. Volume 7 (1). <https://doi.org/10.31869/ip.v7i1.2281>
- Wahjuwibowo, I. S. (2015). *Pengantar Jurnalistik: Teknik Penulisan Berita, Artikel, dan Feature*. PT. Matana Publishing Utama.
- Wawan, A., & Dewi, M. (2010). *Teori Dan Pengukuran pengetahuan, sikap, dan perilaku manusia*. Nuha Medika.
- Widiantara, I. K. A. (2021). Tren Dan Fenomena Jurnalisme Data Pada Media Online Di Indonesia. *Danapati: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 1(2), 118-125. <https://jurnal.ekadanta.org/index.php/danapati/article/view/134>
- Yang, F., & Du, Y. R. (2016). Storytelling in the Age of Big Data. *Asia Pacific Media Educator*, 26(2), 148–162. <https://doi.org/10.1177/1326365x16673168>
- Yang, J. A., & Grabe, M. E. (2011). Knowledge acquisition gaps: A comparison of print versus online news sources. *New Media & Society*, 13(8), 1211–1227. <https://doi.org/10.1177/1461444811401708>
- Zhao, X., Leiserowitz, A. A., Maibach, E. W., & Roser-Renouf, C. (2011). Attention to Science/Environment News Positively Predicts and Attention to Political News Negatively Predicts Global Warming Risk Perceptions and Policy Support. *Journal of Communication*, 61(4), 713–731. <https://doi.org/10.1111/j.1460-2466.2011.01563.x>

