

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Berlekamp, E. R. (2015). *Algebraic coding theory*. World Scientific Publishing Company.
- Berninger, V. W., & Richards, T. L. (2020). Teaching students with dyslexia and dysgraphia: Lessons from teaching and science. Brookes Publishing.
- Creswell, J. W. (2018). Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches (5th ed.). SAGE Publications.
- Floor, A. G., & Cangara, H. (2018). Komunikasi Lingkungan. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Hansen, A. (2018). Environment, media and communication (2nd ed.). Routledge.
- Hidalgo, C. A. (2015). *Why information grows: The evolution of order, from atoms to economies*. Basic Books.
- Huckin, T. N. (2019). *Technical writing and professional communication: For nonnative speakers of English*. McGraw-Hill Education.
- Huckin, T. N. (2019). Technical writing and professional communication: For nonnative speakers of English. McGraw-Hill Education.
- Hulme, M. (2016). Climate change: A very short introduction. Oxford University Press.
- Kline, J. A. (2015). Speaking Effectively: A Guide for Air Force Speakers. Air University Press.
- Kriyantono, R. (2018). Teori Public Relations Perspektif Barat dan Lokal: Aplikasi Penelitian dan Praktik. Jakarta: Kencana.
- Lambiase, J. (2020). Understanding environmental news and its impact on public perception. Routledge.
- Moon, T. K. (2020). *Error correction coding: Mathematical methods and algorithms*. John Wiley & Sons.
- Neuman, W. L. (2014). Social research methods: Qualitative and quantitative approaches (7th ed.). Pearson Education Limited.
- Nida, E. A. (2022). *Language and Communication: Readability and Comprehension in Environmental News*. Jakarta: Pustaka Lingkungan.
- Nida, E. A. (2022). Language and communication: Readability and meaning in modern texts. Jakarta: Pustaka Bahasa Nusantara.
- Steensen, S., & Westlund, O. (2021). What is digital journalism studies? Routledge.
- Stone, D. (2015). Policy Paradox: The Art of Political Decision Making (3rd ed.). W. W. Norton & Company.
- Stone, J. V. (2015). Information Theory: A Tutorial Introduction. <https://www.amazon.com/Information-Theory-Introduction-James-Stone/dp/0956372856>
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Supriatna, H. (2020). Perubahan iklim dan ketahanan pangan Indonesia. Penerbit Universitas Indonesia.

- Tapscott, D. (2015). *The digital economy: Promise and peril in the age of networked intelligence* (2nd ed.). McGraw-Hill Education.
- Tarigan, H. G. (2020). *Membaca sebagai Suatu Keterampilan Berbahasa*. Bandung: Angkasa.
- Tarigan, H. G. (2020). *Pengajaran Kemampuan Membaca*. Bandung: Angkasa.
- Taylor, W. L. (1953). Cloze procedure: A new tool for measuring readability. New York: McGraw-Hill.
- Taylor, W. L. (1953). Cloze procedure: A new tool for measuring readability. *Journalism Quarterly*, 30(4), 415–433.
- Twenge, J. M. (2018). *iGen: Why today's super-connected kids are growing up less rebellious, more tolerant, less happy—and completely unprepared for adulthood* (1st ed.). Atria Books.
- Watrous, J. (2018). *The theory of quantum information*. Cambridge University Press.

Jurnal

- Alim, S. (2024). *Komunikasi Lingkungan: Konsep Kunci dan Studi Kasus Terkini di Asia dan Indonesia*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Ariyanto, D. (2021). The role of media in environmental policy advocacy: A case study of Hijauku.com. *Journal of Environmental Communication*, 12(3), 35-48.
- Boykoff, M. T. (2020). Media coverage of climate change and the politics of science. *Environmental Communication*, 14(2), 251-263.
- Butler, R. A. (2019). Investigative journalism and environmental reporting: The role of Mongabay.co.id in Indonesia. *International Journal of Environmental Journalism*, 6(1), 23-36.
- Cahyaningrum, D. (2025). Analisis keterbacaan teks berita lingkungan menggunakan Cloze Procedure. *Jurnal Komunikasi Lingkungan*, 3(1), 25–37.
- Cahyaningrum, S. (2025). Evaluasi Tingkat Keterbacaan Berita Lingkungan di Media Daring: Studi pada Generasi X, Y, dan Z. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 18(3), 67–80.
- Castells, M. (2023). The network society revisited. *American Behavioral Scientist*, 67(4), 1–15.
- Crossley, S. A., Skalicky, S., Dascalu, M., & McNamara, D. S. (2021). Analyzing text readability and comprehension through the cloze procedure. *Reading and Writing*, 34(5), 1123–1144.
- Crossley, S. A., Skalicky, S., Dascalu, M., McNamara, D. S., & Allen, L. K. (2021). Predicting text comprehension, processing, and familiarity in adult readers: New approaches to readability formulas. *Discourse Processes*, 58(1), 1–25.
- Desfandi, M., & Jummi, A. (2025). Pengujian Data dalam Penelitian Kualitatif: Studi Kasus pada Keterbacaan Teks Media Daring. *Jurnal Metodologi Penelitian*, 7(1), 15–28.
- Desfandi, M., & Jummi, R. (2025). Pengujian data dalam penelitian keterbacaan teks: Kredibilitas, transferabilitas, keandalan, dan konfirmasi. *Jurnal Metodologi Penelitian*, 7(1), 55–68.
- Eprilianto, A., & Permatasari, D. (2023). Validitas data dalam penelitian keterbacaan teks berita daring. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 15(3), 112–124.
- Eprilianto, R., & Permatasari, D. (2023). Validitas dan Reliabilitas dalam Penelitian Keterbacaan Teks Berita Lingkungan. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 10(2), 90–102.

- Hansen, A. (2019). The role of media in climate change communication. *Environmental Communication*, 13(3), 268-283.
- Hidayat, A., & Suryani, A. (2022). Komunikasi perubahan iklim dalam media daring di Indonesia: Analisis frame media terhadap isu lingkungan. *Jurnal Komunikasi Lingkungan*, 7(1), 45-58.
- Hidayat, F., & Prasetyo, R. (2021). Analisis Data Keterbacaan Teks Berita Lingkungan Menggunakan Cloze Procedure. *Jurnal Komunikasi Lingkungan*, 9(2), 123–135.
- Imtinan, G. H. (2023). Tingkat keterbacaan news release mitigasi bencana di website BMKG periode 2022 (Readability research dengan formula Flesch Reading Ease dan Cloze Procedure) [Skripsi, Universitas Pembangunan Jaya]. Repository UPJ. <https://eprints.upj.ac.id/id/eprint/6615/>
- Isniastiwi, A. (2020). Teknik Cloze Procedure dalam meningkatkan keterampilan membaca pemahaman siswa. *Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, 9(1), 45–52.
- Isniastiwi, R. (2020). Penerapan Metode Cloze Procedure dalam Menilai Keterbacaan Teks Berita Lingkungan. *Jurnal Linguistik Terapan*, 15(2), 45–58.
- Kleijn, C. C. (2018). Applying Cloze Procedure in Readability Research: A Case Study on Educational Texts. *European Journal of Educational Research*, 7(3), 421–430.
- Legionosuko, T., Madjid, M. A., & Asmoro, N. (2019). Posisi dan strategi Indonesia dalam menghadapi perubahan iklim untuk mendukung ketahanan nasional. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 25(2), 123–138.
- Legionosuko, T., Madjid, M. A., Asmoro, N., & Samudro, E. G. (2019). Posisi dan strategi Indonesia dalam menghadapi perubahan iklim guna mendukung ketahanan nasional. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 25(3), 295–312.
- Marchionini, G. (2022). Redundancy in Digital Literacy: Enhancing Comprehension in Online Learning Environments. *Journal of Information Science*, 48(1), 36–52.
- McKibben, J. D., & Lindner, J. R. (2025). Readability in Survey Instrument Design: Enhancing Response Quality through Language Optimization. *Journal of Applied Communication Research*, 53(2), 110–128.
- Meijer, M. (2018). The green battle in the media: A framing analysis of environmental press coverage. *Journal of Environmental Communication*, 12(3), 1–15.
- Nida, F. (2022). Keterbacaan teks pada artikel berita Seeker. *Linguistik: Jurnal Bahasa dan Sastra*, 7(2), 148–157.
- Nisbet, M. C., & Scheufele, D. A. (2017). What's next for science communication? Promising directions and lingering distractions. *The Communication Review*, 20(3), 164–182.
- Nisbet, M. C., & Scheufele, D. A. (2017). What's next for science communication? Promising directions and lingering distractions. *The Communication Review*, 20(3), 164–182.
- Nurfajri, F. (2021). The impact of media on public awareness of climate change in Indonesia: A study of KlikHijau.com. *Indonesian Journal of Environmental Studies*, 8(2), 102–115.
- Purba, N., Lubis, R. N., Wulan, S., & Lubis, D. (2023). Paradigma penelitian kuantitatif dalam jurnal ilmiah metodologi penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pengajaran*, 1, 6–12.
- Putra, A. D., Sari, D. P., & Nugroho, A. (2021). Evaluasi keterbacaan teks berita lingkungan menggunakan metode Cloze Procedure. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 9(1), 12–25.

- Putra, D. R., Santosa, H., & Fadillah, R. (2021). Evaluasi keterbacaan teks menggunakan prosedur cloze pada kalangan pelajar Indonesia. *Jurnal Pendidikan Bahasa Indonesia*, 9(3), 211–225.
- Putri, A. D., & Ayodya, A. (2025). Analisis Keterbacaan Teks Berita Lingkungan Menggunakan Metode Cloze Procedure. *Jurnal Komunikasi dan Media*, 12(1), 23–35.
- Rahmayanti, H., & Ichsan, I. Z. (2022). Pemberdayaan pengetahuan masyarakat terkait perubahan iklim. *PERDULI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(02), 75–83.

Sadeghi, B. (2021). The Role of Readability in Effective Written Communication. *Journal of Language and Linguistic Studies*, 17(1), 233–245.

Silalahi, R. M. P., & Lubis, M. (2018). Analisis keterbacaan teks berita lingkungan di media daring Indonesia. *Jurnal Komunikasi Lingkungan*, 5(2), 45–56.

Tomamichel, M. (2015). Quantum Information Processing with Finite Resources: Mathematical Foundations. *Foundations and Trends in Theoretical Computer Science*, 11(3–4), 147–291.

Website

Ariyanto, D. (2021). Hijauku.com: Advokasi kebijakan lingkungan berbasis sains. [Hijauku.com](https://www.hijauku.com).

Bappenas. (2021). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020-2024. Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. <https://www.bappenas.go.id>

BMKG. (2019). Laporan Perubahan Iklim Indonesia 1981-2018. Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. <https://www.bmkg.go.id>

BMKG. (2024). Laporan iklim Indonesia 2024 dan potensi cuaca ekstrem. Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. <https://www.bmkg.go.id>

Copernicus Climate Change Service (C3S). (2024). Suhu rata-rata global dan perubahan iklim pada tahun 2024. European Union. <https://climate.copernicus.eu>

G20 Indonesia. (2022). Laporan Pertemuan Deputi Lingkungan dan Kelompok Kerja Keberlanjutan Iklim (EDM-CSWG) G20. <https://g20.org>

Heath, C., & Lozano, S. (2018). Redundancy in Media Communication: A Tool for Inclusive Journalism.

Hijauku.com. (2024). Situs berita lingkungan dengan fokus pada kebijakan dan teknologi hijau. <https://www.hijauku.com>

Kementerian LHK. (2023). Laporan Pertemuan AALCO ke-61 tentang Isu Perubahan Iklim dan Kerjasama Asia-Afrika. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Indonesia. <https://www.menlhk.go.id>

KlikHijau.com. (2024). Berita lingkungan dan solusi keberlanjutan di Indonesia. <https://www.klikhijau.com>

Leuchs, G. (2019). Information and Redundancy in Modern Digital Systems. Retrieved from Mongabay.co.id. (2024). Berita dan investigasi mengenai lingkungan di Indonesia. <https://www.mongabay.co.id>

Mubarok, F. (2024, 9 Juli). Perempuan agen perubahan atasi krisis iklim. Mongabay.co.id. <https://www.mongabay.co.id/2024/07/09/perempuan-agen-perubahan-ataси-krisis-iklim/>

Napoli, P. M. (2016). The audience product and the new media environment. *Media Industries Journal*.

Nurfajri, A. (2021). KlikHijau: Media alternatif untuk isu lingkungan. KlikHijau.com.

Paino, C. (2024, 17 Desember). Catatan akhir tahun: Krisis iklim yang semakin nyata dirasakan masyarakat pesisir Sulawesi. Mongabay.co.id. <https://www.mongabay.co.id/2024/12/17/catatan-akhir-tahun-krisis-iklim-yang-semakin-nyata-dirasakan-masyarakat-pesisir-sulawesi/>

Redaksi Hijauku. (2024, 14 November). Indonesia perlu pendanaan iklim yang lebih adil. Hijauku.com. <https://hijauku.com/2024/11/14/indonesia-perlu-pendanaan-iklim-yang-lebih-adil/>

Redaksi Hijauku. (2024, 19 November). RUU keadilan iklim masuk prolegnas prioritas. Hijauku.com. <https://hijauku.com/2024/11/19/ruu-keadilan-iklim-masuk-prolegnas-prioritas/>

Redaksi KlikHijau. (2024, 21 Juli). Kebakaran dan perubahan iklim rampas kemampuan hutan menyerap dan menyimpan karbon. KlikHijau.com. <https://klikhijau.com/kebakaran-dan-perubahan-iklim-rampas-kemampuan-hutan-menyerap-dan-menysimpan-karbon/>

Tansy, B. C. (2024, 11 Desember). Perubahan iklim ancam keberhasilan rehabilitasi mangrove di pesisir Jakarta. KlikHijau.com. <https://klikhijau.com/perubahan-iklim-ancaman-keberhasilan-rehabilitasi-mangrove-di-pesisir-jakarta/>

World Meteorological Organization. (2024). Laporan tahunan perubahan iklim dan cuaca ekstrem 2024. <https://public.wmo.int/en>