

Daftar Pustaka

Buku

- IDEO. (2015). *The field guide to human centered design*. IDEO
- Fullerton, T. (2019). *Game design workshop: A playcentric approach to creating innovative game*. CRC Press.
- Landa, R. (2014). *Graphic Design Solution*. Wadsworth.
- Poulin, R. (2018). *The Language of Graphic Design Revised and Updated: An Illustrated Handbook for Understanding Fundamental Design Principles*. Rockport Publishers.
- Rogers, Scott. (2014). *Level up!: The guide to great video game design*. UK: John Wiley and Sons, Ltd.

Jurnal

- Cenadi, C. S. (2004). ELEMEN-ELEMEN DALAM DESAIN KOMUNIKASI VISUAL. *Nirmana*. 1(1), 4.
https://www.researchgate.net/publication/43330420_ELEMEN-ELEMEN_DALAM_DESAIN_KOMUNIKASI_VISUAL
- Diah Septiyana, A. S. (2023). Pemantauan Kualitas Udara ISPU (PM10, SO2, NO2) Menggunakan Citra Landsat 8 dan 9 Untuk Kecamatan Mijen Selama Pandemi COVID-19. *Jurnal Geodesi Undip*, 273.
- Maudisha. (n.d.). *Generasi Z Cepat Menyerap Keterampilan Digital, Namun Sangat Perlu Didampingi Guna Capai Ranah Budaya Digital*. Retrieved from Universitas Indonesia: <https://www.ui.ac.id/generasi-z-cepat-menyERP-keterampilan-digital-namun-sangat-perlu-didampingi-guna-capai-ranah-budaya-digital/>
- Putri Aprimaryan, A. A. (2023). *Analisis Hasil Laporan Praktikum Uji Hidrokarbon Menggunakan Asam Sulfat oleh Mahasiswa Biologi Murni*, <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/ijc>.
- Putri Imas Agista, N. G. (2020). Analisis Kualitas Udara Dengan Indeks Standar Pencemaran Udara (ISPU) dan Sebaran Kadar Polutannya di Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal SEOI*, 40.
- Syarifah Apriyant N. H, Y. F. (n.d.). Analisis Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Pada Ruang Parkir Ayani Mega Mall Kota Pontianak. 2.

Website

- BMKG. (2024, Februari 2). *Informasi Konsentrasi Partikulat (PM2.5)*. Retrieved from BMKG: [https://www.bmkg.go.id/kualitas-udara/informasi-partikulat-pm25.bmkg#:~:text=Particulate%20Matter%20\(PM2.5\)%20adalah,\(%C2%B5m%2Fm3\)](https://www.bmkg.go.id/kualitas-udara/informasi-partikulat-pm25.bmkg#:~:text=Particulate%20Matter%20(PM2.5)%20adalah,(%C2%B5m%2Fm3).).
- BMKG. (2024). *Sulfur Dioksida (SO2)*. Retrieved from Global Atmosphere Watch: <https://gawpalu.id/index.php/informasi/kimia-atmosfer/gas-reaktif/sulfur-dioksida>
- Hidup, D. L. (2024, Januari 30). *Stasiun Pemantauan Kualitas Udara*. Retrieved from Jakarta: [https://jakarta.go.id/stasiun-pemantauan-kualitas-udara#:~:text=Dinas%20Lingkungan%20Hidup&text=Stasiun%20Pemantauan%20Kualitas%20Udara%20\(SPKU,kualitas%20udara%2C%20khususnya%20polusi%20udara](https://jakarta.go.id/stasiun-pemantauan-kualitas-udara#:~:text=Dinas%20Lingkungan%20Hidup&text=Stasiun%20Pemantauan%20Kualitas%20Udara%20(SPKU,kualitas%20udara%2C%20khususnya%20polusi%20udara.).
- Mawar Kusuma Wulan, C. A. (2023, Agustus 29). *Metropolitan*. Retrieved from Kompas: <https://www.kompas.id/baca/metro/2023/08/29/polusi-udara-picu-lonjakan-kasus-ispa>
- Mukono, H. (2011). *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Mutiarasari, K. A. (2024, Januari 19). *Stasiun Pemantau Kualitas Udara: Fungsi, Syarat hingga Cara Kerja*. Retrieved from Detik News: <https://news.detik.com/berita/d-7150374/stasiun-pemantau-kualitas-udara-fungsi-syarat-hingga-cara-kerja/2>
- P2P, T. H. (2023, September 9). *Polusi Udara di dalam Ruangan juga Perlu Diwaspadai*. Retrieved from Pemkes Ditjen P2P: [https://p2p.kemkes.go.id/polusi-udara-dalam-ruangan/#:~:text=Sementara%20ambang%20batas%20yang%20ditetapkan,15%20mikrogram%20per%20meter%20kubik](https://p2p.kemkes.go.id/polusi-udara-dalam-ruangan/#:~:text=Sementara%20ambang%20batas%20yang%20ditetapkan,15%20mikrogram%20per%20meter%20kubik.).
- Paramastri, M. A. (2021, Januari 14). *Center For Digital Society*. Retrieved from Digital Social: <https://digitalsociety.id/2021/01/14/survei-mobile-gaming-relasi-sosial-dandi-indonesia/3656/>
- Redaksi. (2023, September 3). *Polusi Udara Berpotensi Menimbulkan ISPA, Dosen FK Ungkap Langkah Pencegahannya*. Retrieved from Universitas Negeri Surabaya: <https://www.unesa.ac.id/polusi-udara-berpotensi-menimbulkan-ispa-dosen-fk-ungkap-langkah-pencegahannya>
- Redaksi, T. (2022, Juli 7). *Survei Membuktikan Gamer di Indonesia Lebih Memilih Bermain Gim di Smartphone*. Retrieved from Voi ID:

<https://voi.id/teknologi/187713/survei-membuktikan-gamer-di-indonesia-lebih-memilih-bermain-gim-di-smartphone>

WHO. (2020). *Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat*. Switzerland: WHO.

Witari, M. (2022, Juli 11). *Mengenal Ozon*. Retrieved from Dinas Lingkungan Hidup Buleleng:
https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/36_mengenal-ozon-o3#:~:text=O3%20atau%20yang%20dikenal,gas%20yang%20tidak%20memiliki%20warna.



UMMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA