

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Calori, C., Eynden, D. (2015). *Signage and Wayfinding Design*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- ISO. (2007). *Graphical Symbols – Public Information Symbols*. Switzerland.
- ISO. (2011). *Graphical Symbols – Safety Colorus and Safety Signs Part 1: Design Principles for Safety Signs and Saftey Marking*. Siwtzerland.
- Sihombing, D. (2001). *Tipografi dalam Desain Grafis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tinarbuko, S. (2015). *DEKAVE*. Yogyakarta: Caps Penerbit.

### Jurnal

- Agusta, A. (2017). Kajian Experiential Graphic Design (EGD) Pada Interior Ruang Belanja Publik Trans Studio Mall Bandung. *Jurnal Itenas Rekarupa*.
- Alanda, A. S., Gunawan, N. P., Januarsa, A. (2023). Kajian Visual pada *Identification Sign* di Sayap Gedung Museum Konperensi Asia Afrika, 2.
- Arifianto, P. F. (2021). Peran Komunikasi Visual Media Sosial pada Bisnis Pangan dan Kuliner di Tengah Pandemi Covid-19. *Jurnal Seni Rupa & Desain*, 126.
- Cenadi, C. S. (1999). Elemen-elemen dalam Desain Komunikasi Visual. *NIRMANA*.
- Christianna, A. (2016). Desain Signage Sebagai Solusi Pencemaran Visual.
- Christie, A., & Djoko, C. (2020). Perancangan Ulang Desain Identitas Visual [Klikasuransiku.com](http://Klikasuransiku.com). *Prosiding Konferensi Mahasiswa Desain Komunikasi Visual 2020*, 592.

- Clara, S., & Swasty, W. (2017). Pictogram on Signage as an Effective Communication. *Jurnal Sositologi*, 167-169.
- Hananto, B., Timothy, E., Krisananda, R., & Stefanus, T. (2019). Kajian Desain Environmental Graphic Design Umeda Hospital. *GESTALT*.
- Hassan, E. (2015). *The Semiotics of Pictogram in the Signage Systems*. *International Design Journal*, 5(2), 301-315. [10.21608/idj.2015.101372](https://doi.org/10.21608/idj.2015.101372)
- Hermawan, J. (2011). Perancangan *Sign System* Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM). *JBPTUNIKOMPP*, 2. <http://alumni.unikom.ac.id>
- Nisfullaily, R. A. (2019). Perancangan Environmental Graphic Design Wisata. *Stikom Surabaya*.
- Noordyanto, N., Prasetyo, D., & Rohmah, N. (2021). Perancangan Signage pada Kawasan Wisata Exotic Mengare di Kabupaten Gresik. *IDEA*, 23.
- Puspitasari, D., & Darmawan, J. (2013). *Signage dan Penerapannya: Lingkungan Jalan Raya Tol Bintaro*. *HUMANIORA*, 482.
- Putra, L. N. (2019). Perancangan *Sign System* di Kawasan Kampung Adat “Cirendeu”. *Universitas Pasundan*. <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/41029>
- Santo, S. Putra, D. R. (2020). Pengembangan Desain *Signage* Setu Babakan. *Jurnal Dimensi DKV Seni Rupa dan Desain*, 5(2),
- Sihombing, D. (2001). *Tipografi dalam Desain Grafis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sopjani, L. (2013). Improving Information Communication In The Public Transportation System In Prishtina Through Effective Information Design. *Transprishtina*, 1-3.
- Tamami, N. F., & Martadi, M. (2020). Media Komunikasi Visual Sign System Gedung Graha Mojokerto Service City. *Jurnal Barik*, 56.

Taufiq, A. S., & Wulandari, R. (2016). EFEKTIVITAS LOKASI PENEMPATAN PAPAN PETUNJUK (*SIGNAGE SYSTEM*) PADA LOBBY STASIUN KERETA API BANDUNG. *Jurnal Desain Interior & Desain Produk*, 50-51.

Pasadhana, D. Y. (2014). Perancangan *Signage System* Stasiun *Commuterline* Jabodetabek. *KC UMN, ...*

Zuhriah. (2018). Makna Warna dalam Tradisi Budaya; Studi Kontrasif Antara Budaya Indonesia dan Budaya Asing

### Website

Alexander, P. (2016, Mei 15). *The Curious Case of the Failed Pictogram: Why having too much fun with pictograms can be bad news*. Medium. [https://medium.com/@Follow\\_the\\_arrow/the-curious-case-of-the-failed-pictogram-4457de62fdfe](https://medium.com/@Follow_the_arrow/the-curious-case-of-the-failed-pictogram-4457de62fdfe). Diakses pada 9 Februari 2024.

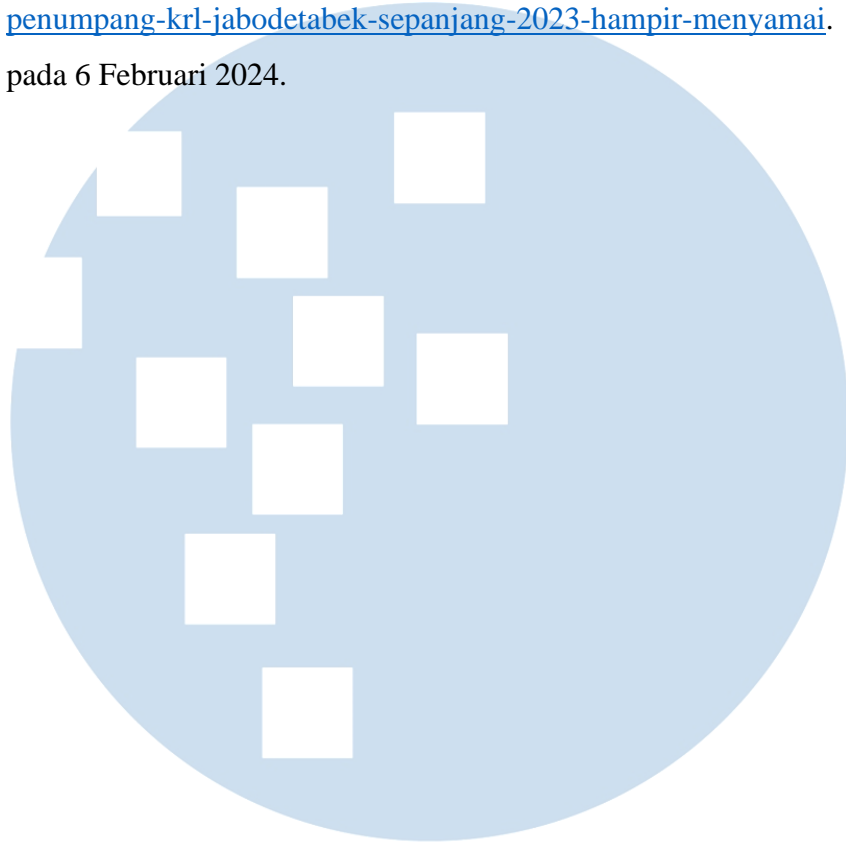
Badan Pusat Statistik. (2023, November 1). *Jumlah Penumpang Kereta Api pada September 2023 Naik 0,62 Persen*. <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2023/11/01/2044/jumlah-penumpang-kereta-api-pada-september-2023-naik-0-62-persen.html> Diakses pada 8 Februari 2024.

ISO. (2023, Februari). *Graphical Symbols – Registered Public Information Symbols*. <https://www.iso.org/standard/77442.html>. Diakses pada 1 Juni 2024.

Praditya, I. I. (2023, Oktober 5). *Penumpang KRL Jabodetabek Tembus 952.595 Orang per Hari di September 2023*. Liputan6. <https://www.liputan6.com/bisnis/read/5415769/penumpang-krl-jabodetabek-tembus-952595-orang-per-hari-di-september-2023?page=2> Diakses pada 6 Februari 2024.

Rahayu, I., Ika, A. (2024, Januari 12). *Bos KCI: Jumlah Penumpang KRL Jabodetabek Hampir Menyamai Sebelum Pandemi*. Kompas.

<https://money.kompas.com/read/2024/01/12/064930226/bos-kci-jumlah-penumpang-krl-jabodetabek-sepanjang-2023-hampir-menyamai>. Diakses pada 6 Februari 2024.



UMMN

UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA