

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Bringhurst, R. (2004). *The Elements of Typographic Style* (3rd ed). Hartley & Marks.
- Djahir, Y. & Pratita, D. (2015). *Sistem Informasi Manajemen*. Deepublish.
- Landa, R. (2019). *Graphic Design Solution* (6th ed). Cengage.
- Mads, S. (2018). *The Basics of User Experience Design*. Interaction Design Foundation.
- Rifai, A. (2010). *Metode Teknologi*. Universitas Terbuka.
- Sharp, H., Preece, J., & Rogers, Y. (2017). *Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction* (5th ed).
- Sugiyono (2018). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta
- Surjono, H. (2017). *Multimedia Pembelajaran Aktif*. UNY Press.
- Widya, L. & Darmawan, A. (2016). *Pengantar Desain Grafis*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Wijayanti, A. (2019). *Strategi Pengembangan pariwisata Edukasi di Kota Yogyakarta*. Deepublish.

Jurnal

- Jafari, J. & Ritchie, J. (1981). Toward a framework for tourism education: Problems and prospects. *Annal of Tourism Research*, 8(1), 13-34.
[https://doi.org/10.1016/0160-7383\(81\)90065-7](https://doi.org/10.1016/0160-7383(81)90065-7)

Website

- A&E Television Networks. (n.d.). *The Space Race: Timeline, Cold War & Facts*. History.com. <https://www.history.com/topics/cold-war/space-race>
- Anugrahanto, N. C. (2019, 19 Juli). *Seni Jadi Media Membumikan Ilmu antariksa*. kompas.id. <https://www.kompas.id/baca/ilmu-pengetahuan-teknologi/2019/07/19/memasyarakatkan-ilmu-antariksa-lewat-seni-di-indonesia>

Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (n.d). Indikator. Dalam *Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring*. Dikases pada 10 Januari 2024, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/indikator>

Cambridge University Press. (n.d). Navigation. Dalam *Cambridge Dictionary*. Diakses pada 10 Januari 2024, dari <https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/navigation>

CNN Indonesia. (2019, 19 Agustus). *SDM Dan Anggaran, Kendala Pengembangan Teknologi di Indonesia*. <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20190819205243-199-422853/sdm-dan-anggaran-kendala-pengembangan-teknologi-di-indonesia>

CNN Indonesia. (2022, 10 Juli). *10 alasan pentingnya Jelajah Luar Angkasa: Teknologi-Bertahan Hidup*. <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20220710015412-199-819543/10-alasan-pentingnya-jelajah-luar-angkasa-teknologi-bertahan-hidup/>

Kurniawan, R. F. (2022, 8 Juli). *Hari ini Dalam Sejarah: Peluncuran Satelit Pertama Indonesia Palapa*. KOMPAS.com. <https://www.kompas.com/tren/read/2022/07/08/100000665/hari-ini-dalam-sejarah--peluncuran-satelit-pertama-indonesia-palapa?page=all>

Wahyudi, M. Z. (2022, 3 Desember). *Saatnya Melirik Teknologi Luar Angkasa*. [kompas.id. https://www.kompas.id/baca/humaniora/2022/12/03/saatnya-melirik-teknologi-luar-angkasa](https://www.kompas.id/baca/humaniora/2022/12/03/saatnya-melirik-teknologi-luar-angkasa)

U N I V E R S I T A S
M U L T I M E D I A
N U S A N T A R A