

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Arntson, A. E. (2011). *Graphic Design Basic*. Clark Baxter.
- Gregory, A. (2010). *Planning and Managing Public Relations Campaigns: A Strategic Approach*. London: KoganPage.
- Ilyas, S., & Yulianti, S. R. (2012). *Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Keller, K. L., & Kotler, P. (2016). *Marketing Management (15th ed.)*. Pearson.
- Kim, C. M. (2016). *Social Media Campaign: Strategic for Public Relations and Marketing*. New York: Routledge Taylor & Francis Group.
- Landa, R. (2010). Dalam *Advertising by Design*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.,.
- Landa, R. (2011). *Graphic Design Solution (4th ed)*. Boston: Clark Baxter.
- Landa, R. (2014). Dalam *Graphic Design Solution (5th ed)*. Boston: Clark Baxter.
- Mitchell, N., Moriarty, S., Wells, W., & Wood, C. (2017). *Advertising &IMC Principles and Practice (11th ed.)*. Pearson.
- Ruslan, R. (2013). *Kiat dan strategi kampanye public relations (7th ed.)*. Rajagrafindo Persada.
- Sugiyama, K., & Andree, T. (2011). *The Dentsu Way: Secrets of Cross Switch Marketing from The World's Most Innovative Advertising Agency*. . New York: McGraw-Hill.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Tondreau, B. (2019). Learn The Basic Structures. Dalam *Layout Essentials Revised and Updated: 100 Design Principles for Using Grids*. USA: Rockport Publisher.

Zeegen, L. (2009). Dalam *What Is Illustration?* Switzerland: RotoVision SA.

## **Jurnal**

Aurumajeda, T., Mustikasari, D., Faizal, F. A., & Hidayat, N. (2023). Analisis Konten Visual Post Instagram Schoters dalam Membentuk Customer Engagement. *Jurnal Karya Tulis, Rupa, Eksperimental dan Inovatif*.

Cho, P., & Tan, Q. (2019). Myopia and orthokeratology for myopia control. *Clinical and Experimental Optometry*. Diambil kembali dari <https://www.eyesonnorthshore.com/wp-content/uploads/Myopia-and-Orthokeratology-for-Myopia-Control.pdf>

Holden, B. A., Wilson, D. A., Jong, M., Sankaridurg, P., Fricke, T. R., Smith III, E. L., & Resnikoff, S. (2015). Myopia: a growing global problem with sight-threatening complications. *Community Eye Health*.

Jones-Jordan, L. A., Sinnott, L. T., Cotter, S. A., Kleinstein, R. N., Manny, R. E., Mutti, D. O., . . . Zadnik, K. (2012). Time Outdoors, Visual Activity, and Myopia Progression in Juvenile-Onset Myopes. *Clinical and Epidemiologic Research*.

Kurupp, A. R., Raju, A., Gaurav, L., Mahrukh, S., Halah, A., Paul, F., . . . Safeera, K. (2022). The Impact of the COVID-19 Pandemic on Myopia Progression in Children: A Systematic Review. Diambil kembali dari <https://www.cureus.com/articles/104687-the-impact-of-the-covid-19-pandemic-on-myopia-progression-in-children-a-systematic-review.pdf>

Nida, F. L. (2014). Persuasi Dalam Media Komunikasi Massa. *Jurnal Komunikasi Penyiaran Islam*.

Rosita, D. Q. (2022). Analisis Tipografi Pada Logotype dan Konten Instagram @souri.bkk Signature Box. *Jurnal Desain*.

Siregar, W. F. (2021). Pengendalian Miopia Pada Anak. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. Diambil kembali dari

<https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/506>

Wulansari, D., Rahmi, F. L., & Nugroho, T. (2018, Mei 7). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Miopia Pada Anak SD di Perkotaan dan Daerah Pinggiran Kota. *Kedokteran Diponegoro*. Diambil kembali dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/viewFile/20788/19493>

Xie, J., Lu, C., & Zhu, J. (2022). Screen Time and Myopia: A serial Multiple Mediator SEM Analysis. Diambil kembali dari <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpubh.2022.860098/full>

#### **Website**

Alodokter. (2022, Agustus 24). *Berapa Usia Terbaik untuk Hamil?* Diambil kembali dari Alodokter: <https://www.alodokter.com/berapa-usia-terbaik-untuk-hamil>

detikHealth. (2023, Mei 19). *Momen Warga di Indonesia Timur Diperiksa Mata dan Katarak Gratis*. Diambil kembali dari detikHealth: <https://health.detik.com/fotohealth/d-6728909/momen-warga-di-indonesia-timur-diperiksa-mata-dan-katarak-gratis>

Google Trends. (2024). *Ortho-K*. Diambil kembali dari Google Trends: <https://trends.google.co.id/trends/explore?geo=ID&q=ortho%20k&hl=id>

Hamdan, N. (2022, September). *Kasoem Vision Care Periksa Penglihatan Siswa SD dan SMP Jabodetabek, Hasilnya 50 Persen Mengalami Rabun Jauh*. Diambil kembali dari Kasoem Vision Care: <https://www.kasoemvisioncare.com/kasoem-vision-care-periksa-penglihatan-siswa-sd-dan-smp-jabodetabek-hasilnya-50-persen-mengalami-rabun-jauh/>

JEC Eye Hospitals and Clinics. (2023). *Orthokeratology*. Diambil kembali dari <https://jec.co.id/id/service/orthokeratology->

