

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, S. S. (2020). Perancangan Motion Graphic Iklan Layanan Aplikasi Garuda Kasir sebagai Media Promosi di Sosial Media. *Journal of Applied Multimedia and Networking (JAMN)*, 76-85.
- Ambrose, G., & Harris, P. (2005). *Typography*. Switzerland: AVA Publishing SA.
- Anggiruling, D. O., Ekyanti, I., & Khomsan, A. (2019). Analisis Faktor Pemilihan Jajanan, Kontribusi Gizi dan Status Gizi Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal MKMI*, 81-90.
- Bastian, I., Winardi, R. D., & Fatmawati, D. (2018). *Metode Wawancara*. Universitas Gadjah Mada.
- Blakemore, S. J., & Choudhury, S. (2006). Development of the Adolescent Brain: Implications for executive function and social cognition. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 296-312.
- Chortatos, A., Terragni, L., Henjum, S., Gjertsen, M., Torheim, L. E., & Gebremariam, M. K. (2018). Consumption habits of school canteen and non-canteen users among Norwegian young adolescents: A mixed method analysis. *BMC pediatrics*, 1-12.
- Coates, K., & Ellison, A. (2014). *An Introduction to Information Design*. London: Laurence King Publishing.
- Eldridge, K. (2007). *The Complete Color Harmony Workbook*. Beverly, Massachusetts: Rockport Publishers.
- Erlangga, R., & Amidi. (2019). Hubungan antara Segmentasi Demografis dengan Keputusan Menggunakan Media Sosial. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 50-64.
- Fadli, R. (2023, September 20). *halodoc*. Retrieved from Seberapa Banyak Kandungan Lactobacillus yang Baik Dikonsumsi?: <https://www.halodoc.com/artikel/seberapa-banyak-kandungan-lactobacillus-yang-baik-dikonsumsi>
- Fraser, T., & Banks, A. (2004). *The Complete Guide to Color*. Lewes: Ilex.
- Fujianto, R. Z., & Antoni, C. (2020). Produksi dan Efektivitas Motion Graphic sebagai Media Promosi Zetizen Batam Pos. *Journal of Digital Education, Communication, and Arts*, 104-123.
- Gallagher, R., & Paldy, A. M. (2007). *Exploring Motion Graphic*. New York: Thomson Delmar Learning.

- Hallahan, K., Holtzhausen, D., Ruler, B. v., Vercic, D., & Sriramesh, K. (2018). Strategic Communication: Defining the field and its contribution to research and practice. *International Journal of Strategic Communication*, 3-35.
- Hartono, A., Avenzora, A., Maylasari, I., Harahap, I. E., Hardianto, Krisna, K., . . . Ponco, H. S. (2023). *Profil Statistik Kesehatan 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Huda, K., & Munastiwi, E. (2020). Strategi Orang Tua dalam Mengembangkan Bakat dan Kreativitas di Era Pandemi Covid-19. *Jurnal Pendidikan Glasser*, 80-87.
- Kusumo, P. (2023). Keseimbangan Mikrobiota Saluran Cerna Pada Anak Stunting. *Medical Journal of the Christian University of Indonesia*, 23-29.
- Landa, R. (2011). *Graphic Design Solurion*. Boston: Clark Baxter.
- Lestari, D. A. (2024, April 02). *hellosehat*. Retrieved from Kenalan dengan 10 Jenis Bakteri Baik dalam Usus Manusia:
<https://hellosehat.com/pencernaan/jenis-bakteri-baik-dalam-usus/>
- Maghfiroh, S., & Suryana, D. (2021). Media Pembelajaran untuk Anak Usia Dini di Pendidikan Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 1560-1566.
- Male, A. (2017). *Illustration: A theoretical and contextual perspective*. New York: Ava Publishing.
- Mohammad, A., & Madanijah, S. (2015). Konsumsi Buah dan Sayur untuk Anak Usia Sekolah Dasar di Bogor. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 71-76.
- Monica, & Luzar, L. C. (2011). Efek Warna dalam Dunia Desain dan Periklanan. *Humaniora*, 1084-1096.
- Muanjatun, D. (2024, April 10). *Joy Dental*. Retrieved from Peran Bakteri Mulut dan Pengaruhnya Terhadap Kesehatan:
<https://klinikjoydental.com/bakteri-mulut/>
- Muhimah, H., & Farapti. (2023). Ketersediaan dan Perilaku Konsumsi Makanan Jajanan dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar. *Media Gizi Kesmas*, 575-582.
- Mulia, P. S., & Kurniati, E. (2023). Partisipasi Orang Tua dalam Pendidikan Anak Usia Dini di Wilayah Pedesaan Indonesia. *Jurnal Obsesi*, 3663 - 3674.
- Pangestu, D. A., Alvarez, D. S., & Majid, I. (2020). Perancangan Buku Cerita Bergambar tentang Peran Mikrobiota pada Tubuh Manusia. *Visual Heritage: Jurnal Kreasi Seni dan Budaya*, 60-71.

- Pittara. (2022, April 8). *alodokter*. Retrieved from E.coli:
<https://www.alodokter.com/e-coli>
- Putri, A. D., Fatmawati, I., & Rozalina, I. (2022). Pengetahuan Sayur dan Buah pada Anak Sekolah di Kecamatan Sawangan Kota Depok. *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*, 688-693.
- Rahman, A., Sari, N. W., Fitriani, Sugiarto, M., Sattar, Abidin, Z., . . . Alaslan, A. (2022). *Metode Penelitian Ilmu Sosial*. Bandung: Penerbit Widina.
- Rahmayani, F., & Suyata. (2024). Peran Disbiosis Usus pada Nonalcoholic Fatty Liver Disease. *Healthy Tadulako Journal*, 644-654.
- Riyana, C. (2007). *Pedoman Pengembangan Media Video*. Jakarta: P3AI UPI.
- Sinaga, T., Mauludyani, A. V., Nopiany, H., & Annur, M. N. (2019). Konsumsi Buah dan Sayur Siswa Sekolah Dasar Penerima Program Gizi Anak Sekolah Dasar di Cianjur. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 111-122.
- Syahroni, M. H., Astutu, N., Indrawati, V., & Ismawati, R. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Makan Anak Usia Prasekolah (4-6 Tahun) ditinjau dari Capaian Gizi Seimbang. *Jurnal Tata Boga*, 12-22.
- Thursby, E., & Juge, N. (2017). Introduction to the Human Gut Microbiota. *Biochemical Journal*, 1823-1836.
- Turow, J. (2023). *Media Today: Mass communication in a converging world*. New York: Routledge.
- Yuningsih, R., & Kurniasari, R. (2022). Pengaruh Edukasi Gizi melalui Media Bergambar dan Permainan terhadap Pengetahuan Gizi Seimbang pada Anak Sekolah Dasar. *Hearty*, 1-7.

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA