

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Applegate, E. (2015). *Strategic Copywriting*. Inggris: Romwan & Littlefield.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2019). *Bahaya Merokok Bagi Kesehatan*. Indonesia: Badan POM.
- Eiseman, L. (2017). *The Complete Color Harmony*. USA: Rockport Publishers Group USA.
- Gayatri, R. W. (2018). *Diabetes Melitus Dalam Era 4.0*. Wineka Media.
- Goldstein, B. J., Mueller, D. (2016). *Type 2 Diabetes: Principles and Practice*. USA: CRC Press
- Hilmi, M. (2022). *Buku Ajar Pengantar Desain Komunikasi Visual*. Jawa Tengah: PT Nasya Expanding Management.
- Hunt, R. (2020). *Advanced Typography*. Inggris: Bloomsbury Publishing.
- Irwanto. (2006). *Focus Group Discussion*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Landa, R. (2014). *Graphic Design Solutions*. Amerika Serikat: Clark Baxter.
- Male, A. (2007). *Illustration: A Theoretical and Contextual Perspective*. Inggris: Bloomsbury Publishing.
- Purnasari, N. (2021). *Metodologi Penelitian*. Indonesia: Guepedia
- Ruslan, R. (2013). *Kiat dan Strategi Kampanye Public Realtions*. Indonesia: PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyama, K., & Andree, T. (2011). *The Dentsu Way: Secrets of Cross Switch Marketing from The Worlds' Most Innovative Advertising Agency*. Chicago: McGraw-Hill Professional

Tillman, B. (2019). *Creative Character Design 2e*. Boca Raton: CRC Press.

Jurnal

Ario, D. M. (2014). *Effects of Nicotine in Cigarette for Type 2 Diabetes Mellitus*
2, 3(7),

<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/481/0>

Audrey, N. (2021). *Perancangan Desain Cover Buku Jurnal untuk Target Market Gen Z*.

<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/481/0>

Adwinda, M. A., Srimati, M. (2019). *Hubungan Lingkar Perut, Konsumsi gula dan Lemak, dengan Kadar Glukosa Darah*. 11(1),

<https://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/Nutrire/article/view/2750>

Hadi, A. H., Zurriyani, Saida, S. A. (2020). *Prevalensi Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kejadian Hipertensi Di Poliklinik Penyakit Dalam Pertamedika Ummi Rosnati*, 4(4),

<https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/medika/article/view/3484/pdf>

Hapsari, P. (2022). *Penerapan Desain Karakter dan Art Direction Perancangan Karakter Film Animasi*, 1(1), <http://dx.doi.org/10.56849/sae.v1i1.34>

Nazwirman., Hulmansyah. (2017). *Journal of Economics and Business Aseanomics (JEBA). Karakteristik Penumpang Pengguna KRL Commuterline Jabodetabek*, 2(1),

<https://academicjournal.yarsi.ac.id/index.php/jeba/article/view/379/255>

Prabowo, B., Rosida, T., & Ahmad, H. (2020). *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam Medan. Hubungan Klasifikasi Perokok dengan Kesehatan Jaringan Periodontal Masyarakat yang Merokok di Pulau Harapan diukur dengan Skor CIPTN*, 5(2),

<https://jurnal.kesdammedan.ac.id/index.php/jurhesti/article/download/195/121#:~:text=b.,lebih%20dari%2015%20batang%20perhari>.

Resti, Y.H., Cahyati, W. H. (2022). *Kejadian Diabetes Melitus pada Usia Produktif di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo, Jakarta Timur*. HIGEIA Journal of Public Health Research and Development. 6(3), <https://doi.org/10.15294/higeia.v6i3.55268>

Rori, R. A. Y., Wahyudi, A. H. (2022). *Proses Kreatif Pembuatan Desain Karakter dalam Karya Ilustrasi*. Jurnal DKV Adiwarna. 1(19), <https://publication.petra.ac.id/index.php/dkv/article/view/12241/10732>

Website

Arlinta, D. (2021, November 15). *Berhenti Merokok Kurangi Risiko Diabetes Tipe 2*. Kompas. <https://www.kompas.id/baca/humaniora/2023/11/15/berhenti-merokok-mengurangi-risiko-diabetes-tipe-2>

Adzani, F. (2015, September 22). *Risiko Penyakit Diabetes Juga Hantui Perokok Pasif*. CNN Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20150922135107-255-80277/risiko-penyakit-diabetes-juga-hantui-perokok-pasif>

Annur, M. C. (2023, November 1). *Jumlah Pengguna Twitter Indonesia Duduki Peringkat ke-4 Dunia per Juli 2023*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/11/01/jumlah-pengguna-twitter-indonesia-duduki-peringkat-ke-4-dunia-per-juli-2023>

Badan Pusat Statistik. *Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi DKI Jakarta*. Jakarta.bps.go.id. <https://jakarta.bps.go.id/indicator/12/1270/1/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-dki-jakarta-.html>

Badan Pusat Statistik, (2021). *Persentase Penduduk Usia 15 Tahun Ke Atas yang Merokok dalam Sebulan Terakhir Menurut Kabupaten/Kota dan Kelompok Umur di Provinsi DKI Jakarta, 2020*. Jakarta.bps.go.id. <https://jakarta.bps.go.id/statictable/2021/08/23/271/persentase-penduduk-usia-15-tahun-ke-atas-yang-merokok-dalam-sebulan-terakhir-menurut-kabupaten-kota-dan-kelompok-umur-di-provinsi-dki-jakarta-2020.html>

- Dewi, R. I. (2023, Maret 06). *Google Mulai Ditinggal, Ini Cara Baru Gen Z Cari Informasi*, CNBC Indonesia.
<https://www.cnbcindonesia.com/tech/20230306080225-37-419084/google-mulai-ditinggal-ini-cara-baru-gen-z-cari-informasi>
- Food and Drug Administration (FDA). (2021, Dec 4). *How Smoking Can Increase Risko for Type 2 Diabetes*. Food and Drug Administration (FDA).
<https://www.fda.gov/tobacco-products/health-effects-tobacco-use/how-smoking-can-increase-risk-and-affect-diabetes#:~:text=People%20who%20smoke%20are%2030,people%20who%20don't%20smoke.&text=In%20fact%2C%20the%20more%20cigarette s,risk%20for%20type%202%20diabetes.&text=Smoking%20can%20cause%20diabetes%20by,normal%20function%20of%20your%20cells>
- Halidi, R. (2023, April 13). *Seberapa Efektif Metode Promosi Menggunakan Billboard*. Suara.com.
<https://www.suara.com/lifestyle/2023/04/13/225556/seberapa-efektif-metode-promosi-menggunakan-billboard>
- International Diabetes Federation. (2023, November 13). *Quitting Smoking Cuts Your Risk of Developing type 2 diabetes by Up to 40%*. International Diabetes Federation. <https://idf.org/news/quitting-smoking-cuts-your-risk-of-developing-type-2-diabetes-by-up-to-40/>
- Kemenkes. (2021). *Dewasa 19-59*. Kemenkes.
<https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia/dewasa>
- Lestari, A. D. (2021, Oktober 14). *Batas Kadar Gula Darah yang Normal dalam Tubuh*. Hello Sehat. <https://hellosehat.com/diabetes/kadar-gula-darah-normal/>
- Riskesdas. (2019). *Hasil Riskesdas 2018*. Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat.
https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf
- Rizarty, A. M. (2023, 28 November). *Hasil Survei Media Sosial yang Digunakan Gen Z di Indonesia*. DataIndonesia.id.

https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-risikesdas-2018_1274.pdf

Widi, S. (2023, Desember 7). *Hasil Survei: Deretan Kegiatan Hiburan yang Sering Dilakukan Gen Z*. Dataindonesia.id. <https://dataindonesia.id/gaya-hidup/detail/hasil-survei-deretan-kegiatan-hiburan-yang-sering-dilakukan-gen-z>

WHO (2014, Desember 4). *Indonesia 2014 GYTS (Global Youth Tobacco Survey) Facts*. World Health Organization (WHO).

[https://cdn.who.int/media/docs/default-source/ncds/ncd-surveillance/data-reporting/indonesia/indonesia-gyts-2014-factsheet-\(ages-13-15\)-final_508tagged.pdf?sfvrsn=f2fe0cf0_1&download=true](https://cdn.who.int/media/docs/default-source/ncds/ncd-surveillance/data-reporting/indonesia/indonesia-gyts-2014-factsheet-(ages-13-15)-final_508tagged.pdf?sfvrsn=f2fe0cf0_1&download=true)

