

DAFTAR PUSTAKA

- 20detik. (2023, June 5). *Diabetes “Silent Killer” Ancam Balita dan Remaja Indonesia*. Detiknews; detikcom. <https://news.detik.com/video/230605041/diabetes-silent-killer-ancam-balita-dan-remaja-indonesia>
- Anisyah. (2000). *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Andi.
- Data, O. (2025). *Open Data*. Bandung.go.id. <https://opendata.bandung.go.id/dataset/jumlah-penderita-penyakit-hipertensi-diabetes-dan-gangguan-jiwa-di-kota-bandung>.
- Dwi, R. (2023, July 28). *Sedentary Behavior Vs Aktifitas Fisik*. Yankes.kemkes.go.id; Kemenkes. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2663/sedentary-behavior-vs-aktifitas-fisik
- Hartawan, M. (2021). *Analisa Desain User Interface Aplikasi Prototype Smart System IP Camera Security Berbasis Aplikasi Android ANALISA DESAIN USER INTERFACE APLIKASI PROTOTYPE SMART SYSTEM IP CAMERA SECURITY BERBASIS APLIKASI ANDROID*.
- Hidayat, D., & Bin, M. (2019). REPRESENTASI NILAI-NILAI PANDANGAN HIDUP ORANG SUNDA DALAM MOBILE APPS KISAH LUTUNG KASARUNG (ANALISIS SEMIOTIKA ROLAND BARTHES). *DEMANDIA*, 04(24776106), 81–97. <https://doi.org/10.25124/demandia.v%vi%i.1842>
- Iwan Ady Prabowo, Hendro Wijayanto, Bramasto Wiryawan Yudanto, & Sapto Nugroho. (2021). *Buku Ajar : Pemrograman Mobile Berbasis Android (teori, latihan dan tugas mandiri)*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat Universitas Dian Nuswantoro.
- Kasus diabetes anak meningkat 70 kali lipat “sangat mengkhawatirkan”, imbas makanan-minuman manis “mudah dijangkau” di tengah regulasi yang “belum cukup melindungi.”* (2023, February 6). BBC News Indonesia.

<https://www.bbc.com/indonesia/articles/clj6rene4y7o>

Kemenkes. (2018). *Anak Juga Bisa Diabetes - Penyakit Tidak Menular Indonesia*.

Kemkes.go.id. https://p2ptm.kemkes.go.id/post/anak-juga-bisa-diabetes?utm_source=chatgpt.com

Kemenkes. (2024, April 26). *SKI 2023 Dalam Angka - Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan | BKPK Kemenkes*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan | BKPK Kemenkes. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/ski-2023-dalam-angka/>

Kemenkes RI. (2022, March 19). *Definisi Sehat Menurut "World Health Organization" (WHO) Merumuskan Dalam Cakupan Yang Sangat Luas Yaitu "keadaan Yang...."* Pemerintah Kota Palangka Raya. <https://palangkaraya.go.id/definisi-sehat-menurut-world-health-organization-who-merumuskan-dalam-cakupan-yang-sangat-luas-yaitu-keadaan-yang/>

Kemenkeu. (2024). *Mengenal Gamification (Gamifikasi) Sebagai Pendukung Kegiatan Pembelajaran*. Kemenkeu.go.id. <https://klc2.kemenkeu.go.id/kms/knowledge/mengenal-gamification-gamifikasi-sebagai-pendukung-kegiatan-pembelajaran-4317674f/detail/>

Kesehatan, D., Perilaku, I., & Masyarakat, K. (2019). *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*. *Open Access under CC BY-NC-SA License*, 7(2), 223–232. <https://doi.org/10.20473/jpk.V7.I2.2019.223-232>

Made, N., & Adi, P. (2024). *Pemanfaatan Mobile Aplikasi Kesehatan oleh Remaja Utilization of Mobile Health Applications in Adolescence*. *SEMNAS*, 7(26543168), 198 & 201.

Marsha, S., Natasia, D., Evatta, A., Pasien, K., Diabetik, R., Prolanis, P., & Gondanglegi, R. (2022). *How to cite*. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(4).

MS, D. S., Mahendika, D., Setianto, R., Azizah, F., & Dewi, B. A. (2023). *Hubungan konsumsi gula dan konsumsi garam dengan kejadian diabetes mellitus*. *Holistik Jurnal*

Kesehatan, 17(5), 388–394. <https://doi.org/10.33024/hjk.v17i5.12007>

Munir. (2012). *MULTIMEDIA Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan* (pp. 2–3). Alfabeta, CV.

Nasution, F., Andilala, Siregar, A., Kesehatan, S., & Medan, I. (2021). FAKTOR RISIKO KEJADIAN DIABETES MELLITUS (Risk Factors for The Event of Diabetes Mellitus). *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2).

Nurrahmani, U. (2015). *Stop! diabetes* (pp. 32–34). Famillia.

Onggo, I. T. (2011). *5 Penyakit Utama Pencabut Nyawa : Jantung, Stroke, Diabetes Mellitus, Kanker, Hepatitis B & C* (pp. 50–53). Mitra Buku.

Pramono, A., & Sulchan, M. (2014). Gizi Indonesia. *JURNAL GIZI INDONESIA*, 37(2), 59–64. https://www.persagi.org/ejournal/index.php/Gizi_Indon/article/view/158/152

Reza Pahlevi. (2021, November 22). *Jumlah Penderita Diabetes Indonesia Terbesar Kelima di Dunia*. Katadata.co.id; Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/22/jumlah-penderita-diabetes-indonesia-terbesar-kelima-di-dunia>.

Rita, F., Wasil, M., Jumiyati, S., Honesti, L., Wahyuni, S., Mouw, E., Jonata, & Mashudi, I. (2022). *METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF* (Y. Novita, Ed.; pp. 4–5). : PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.

Siswandi, A., Muhidin, A., Kunci, K., Android, Kotlin, & Penyewaan, G. (2022). SIGMA - Jurnal Teknologi Pelita Bangsa. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 13(4).

Sudiana, K., Rohmah, A., Mukti, S., Clarissa, K., Aqshal, C., Nur, S., & Risanti. (2021). *Design Thinking* (pp. 18–20). Tel-U Press. (Original work published 2021)

Swasty, W., & Adriyanto, A. R. (2017). Does Color Matter on Web User Interface Design. *CommIT (Communication and Information Technology) Journal*, 11(1), 17. <https://doi.org/10.21512/commit.v11i1.2088>

Taufik, H. (2023, July 12). *Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*. Yankes.kemkes.go.id.

https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2612/diabetes-melitus-pada-anak

UNICEF. (2021). Pemasukan Remaja. In *UNICEF* (p. 10). UNICEF.

<https://www.unicef.org/indonesia/id/media/11091/file/Panduan%20Penyusunan%20Program%20Pemasukan%20Remaja.pdf>

UNMAHA. (2023, Desember 13). “Menggali Lebih Dalam: Prinsip-prinsip Desain Antarmuka Pengguna (UI/UX) yang Membuat Pengalaman Pengguna Menonjol.”

Blog | Universitas Mahakarya Asia | UNMAHA. <https://blog.unmaha.ac.id/menggali-lebih-dalam-prinsip-prinsip-desain-antarmuka-pengguna-ui-ux-yang-membuat-pengalaman-pengguna-menonjol/>

Widiatmoko, D. (2021). *Metode Penelitian Desain Komunikasi Visual* (Revisi, pp. 72–73). PT Kanisius (Anggota IKAPI).