

Daftar Pustaka

AFRIANSYAH, R., IBRACHI, R., & MELLAN, S. (2023). *PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK DENGAN KOTLIN* (S. Andriyanto, Ed.). Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.

Basuki Tri, A., & Prawoto, N. (2015). *REGRESI DALAM PENELITIAN EKONOMI DAN BISNIS*.

Budijanto, A., Winardi, S., & Susilo Eko, K. Dr. (2021). *INTERFACING ESP32* (S. Budijanto, S. Winardi, & K. Dr. Susilo Eko, Eds.). SCOPINDO Media Pustaka.

Fahmizal, M.Kom, M. A. Drs. Dr. P., IPM. Ph.D M.T S.T Arrofiq, Ir. M., & Ruciyanti, F. (2022). *Mudah Belajar Arduino*. DEEPUBLISH.

Firliana, R., & Kasih, P. (2018). *Algoritma & Pemograman C++*. Adjie Media Nusantara.

Firly, N. (2018). *Create Your Own Android Application*. PT Gramedia Jakarta.

Fowler, M. (2014). *UML DISTILLED EDISI 3* (ANDI, Ed.; 3th ed.).

IDF. (n.d.). *International Diabetes Federation*. Retrieved April 17, 2024, from <https://diabetesatlas.org/data/en/world/>

Iriadi Nandang, Priatno, & Ishaq Ahmad. (2020). *Penerapan Data Mining dengan Rapid Miner*. Graha Ilmu.

Kemenkes RI. (n.d.). *Mengenal apa itu penyakit Diabetes Melitus (DM)*. Retrieved April 18, 2024, from <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/page/5/yuk-mengenal-apa-itu-penyakit-diabetes-melitus-dm>

Mambang. (2021). *BUKU AJAR TEKNOLOGI KOMUNIKASI INTERNET (Internet of Things)*. <https://www.researchgate.net/publication/360289401>

Maxim Integrated Products, Inc. (2015). *MAX30102*. www.maximintegrated.com

Mohammad Shojaei, A. (n.d.). *Interfacing MAX30102 Pulse Oximeter Heart Rate Module with Arduino*. Retrieved April 30, 2024, from <https://electropeak.com/learn/interfacing-max30102-pulse-oximeter-heart-rate-module-with-arduino/>

Pradnyana Aditra Gede, Darmawiguna Mahendra Gede, & Wijaya Wahyu Saputra Nyoman. (2020). *Data Mining Menemukan Pengetahuan Dalam Data* (Monalisa, Ed.). PT RAJA GRAFINDO PERSADA.

Rokom. (n.d.). *Saatnya Mengatur Si Manis*. Retrieved April 18, 2024, from <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20240110/5344736/saatnya-mengatur-si-manis/>

Sulastri. (2022). *Buku pintar perawatan diabetes (Sulastri)*. Trans Info Media, Jakarta.

Waya Rahmaning Gusti, A., Kemalasari, Rochmad, M., & Az Zahro, F. (n.d.). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Gula Darah, Kolesterol, dan Asam Urat Non-Invasif Berbasis Internet of Things (IoT). *Indonesian Journal of Computer Science Attribution*, 12(6), 2023–3912.



TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS DARMA PERSADA