

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Norhabibah, W. Andhyka, and D. Risqiwati, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Deteksi Jatuh untuk Manula dengan Menggunakan Accelerometer,” *JOINCS (Journal of Informatics, Network, and Computer Science)*, vol. 1, no. 1, pp. 43–52, Jul. 2017, doi: 10.21070/joincs.v1i1.803.
- [2] R. A. Melita, S. B. Bhaskoro, and R. Subekti, “Pengendalian Kamera berdasarkan Deteksi Posisi Manusia Bergerak Jatuh berbasis Multi Sensor Accelerometer dan Gyroscope,” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 6, no. 2, pp. 259–273, Jul. 2018, doi: 10.26760/elkomika.v6i2.259.
- [3] J. A. Razaq and A. Jananto, “Sistem Informasi Publik Layanan Kesehatan menggunakan Metode Location Based Service di Kota Semarang,” *Dinamik*, vol. 19, no. 1, pp. 59–67, Feb. 2014, doi: 10.35315/DINAMIK.V19I1.4078.
- [4] “Hasil Pencarian - KBBI Daring.” <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/jatuh> (accessed Mar. 21, 2022).
- [5] “FALL | meaning in the Cambridge English Dictionary.” <https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/fall> (accessed Mar. 21, 2022).
- [6] “Hermina Hospitals | Pertolongan Pertama pada Kecelakaan di Sekitar.” <https://www.herminahospitals.com/id/articles/pertolongan-pertama-pada-kecelakaan-di-sekitar-kita> (accessed May 31, 2022).
- [7] “Ini penanganan yang tepat pada cedera akibat jatuh! | Rumah Sakit EMC.” <https://www.emc.id/id/care-plus/cedera-karena-jatuh-sebaiknya-dibawa-ke-tukang-urut-atau-dokter> (accessed May 31, 2022).
- [8] “Penanganan Pertama Setelah Jatuh Terduduk - Tanya Alodokter.” <https://www.alodokter.com/komunitas/topic/jatuh-terduduk640865> (accessed May 31, 2022).
- [9] “Penanganan Awal Terjatuh Dari Tangga - Tanya Alodokter.” <https://www.alodokter.com/komunitas/topic/terjatuh-dari-tangga> (accessed May 31, 2022).
- [10] “Segerakan Pertolongan Pertama Stroke, Ini Caranya! - Hello Sehat.” <https://hellosehat.com/saraf/stroke/pertolongan-pertama-pada-stroke/> (accessed May 31, 2022).

- [11] “Jatuh di Kamar Mandi Tidak Boleh Langsung Diangkat?” <https://www.halodoc.com/artikel/jatuh-di-kamar-mandi-tidak-boleh-langsung-diangkat> (accessed May 31, 2022).
- [12] “4 Pertolongan Pertama Serangan Jantung Mendadak - HaloSehat.” <https://halosehat.com/penyakit/penyakit-jantung/pertolongan-pertama-serangan-jantung> (accessed May 31, 2022).
- [13] “3 Pertolongan Pertama Saat Bumil Jatuh.” <https://www.haibunda.com/kehamilan/20211028094323-52-249082/3-pertolongan-pertama-saat-bumil-jatuh> (accessed May 31, 2022).
- [14] “Penanganan Pertama Sesak Napas saat Mengalami Asma.” <https://www.halodoc.com/artikel/penanganan-pertama-sesak-napas-saat-mengalami-asma> (accessed May 31, 2022).
- [15] “DocDoc - Apa itu Sakit: Gejala, Penyebab, Diagnosis, dan Cara Mengobati.” <https://www.docdoc.com/id/info/condition/penyakit> (accessed Apr. 18, 2022).
- [16] “Berapa Detak Jantung Normal Berdasarkan Usia?” <https://www.halodoc.com/artikel/berapa-detak-jantung-normal-berdasarkan-usia> (accessed Aug. 26, 2022).
- [17] “Denyut Jantung Lambat, Apa yang Menyebabkannya?” <https://www.halodoc.com/artikel/denyut-jantung-lambat-apa-yang-menyebabkannya> (accessed Aug. 26, 2022).
- [18] “7 Faktor Risiko Jantung Berdetak Sangat Cepat.” <https://www.halodoc.com/artikel/7-faktor-risiko-jantung-berdetak-sangat-cepat> (accessed Aug. 26, 2022).
- [19] S. Asmiatun, N. Wakhidah, and A. N. Putri, *Penerapan Teknologi Augmented Reality Dan GPS Tracking Untuk Deteksi Jalan Rusak*. Deepublish, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=coHRDwAAQBAJ>
- [20] G. Milette and A. Stroud, *Professional Android Sensor Programming*. Wiley, 2012. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=dZjo-254FucC>
- [21] “Sensor gerak | Developer Android | Android Developers.” [https://developer.android.com/guide/topics/sensors/sensors\\_motion#sensors-motion-accel](https://developer.android.com/guide/topics/sensors/sensors_motion#sensors-motion-accel) (accessed Sep. 19, 2022).
- [22] M. N. Z. Y. H. P. I. S. W. Y. Moechammad Sarosa, *Ayo Belajar Sambil Bermain Drone: DJI Mavic Pro Drone: Tuntunan Praktis dan Cara*

- Aplikasinya*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=mcdGEAAAQBAJ>
- [23] G. R. Patancheru, *A Wearable Prototype of Reflective Sensor for Non Invasive Measurement of Heart Rate*. Anchor Academic Publishing, 2014. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=HdUxBgAAQBAJ>
- [24] “Jangan Keliru! Inilah 5 Perbedaan Smartwatch dan Smartband, Mana Pilihanmu? | JalanTikus.” <https://jalantikus.com/tips/perbedaan-smartwatch-smartband/> (accessed Apr. 18, 2022).
- [25] E. Sanad, “Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire,” *Jurnal Penelitian Enjiniring*, vol. 22, pp. 20–26, May 2019, doi: 10.25042/jpe.052018.04.
- [26] M. Irsan, T. Ji, H. Hadari, and N. Pontianak, “RANCANG BANGUN APLIKASI MOBILE NOTIFIKASI BERBASIS ANDROID UNTUK MENDUKUNG KINERJA DI INSTANSI PEMERINTAHAN.”
- [27] “Overview | Places SDK for Android | Google Developers.” <https://developers.google.com/maps/documentation/places/android-sdk/overview> (accessed Aug. 26, 2022).
- [28] H. Wadi, *Pemrograman Android Untuk Aplikasi Google Maps*. TR Publisher. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=3h7bDwAAQBAJ>
- [29] A. S. M. Muhammad Yusril Helmi Setyawan, *Panduan Lengkap Membangun Sistem Monitoring Kinerja Mahasiswa Internship Berbasis Web Dan Global Positioning System*. Kreatif Industri Nusantara, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=wqLzDwAAQBAJ>
- [30] R. A. W, *Learning Android Google Maps*. Packt Publishing, 2015. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=adtOCwAAQBAJ>