

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Rifqi, "Pentingnya Menjaga Kesehatan", 16 April 2018, [Online], Available:<https://kumparan.com/muhamad-rifki-a/pentingnya-menjaga-kesehatan/1>, [Accessed 30 Januari 2022]
- [2] Satria, "Menjaga Kesehatan Jantung untuk Hidup Lebih Berkualitas", 7 Oktober 2021, [Online], Available:<https://ugm.ac.id/id/berita/21772-menjaga-kesehatan-jantung-untuk-hidup-lebih-berkualitas>, [Accessed 30 Januari 2022]
- [3] F. R. Makarim, "Beda atau Sama Detak Jantung Normal pada Anak dan Dewasa?", 3 September 2021, [Online], Available:<https://www.halodoc.com/artikel/beda-atau-sama-detak-jantung-normal-pada-anak-dan-dewasa>, [Accessed 31 Januari 2022 ]
- [4] K. Adrian, "Mengetahui Nilai Saturasi Oksigen dan Cara Meningkatkannya", 9 Juli 2021, [Online], Available:<https://www.alodokter.com/mengetahui-nilai-saturasi-oksigen-dan-cara-meningkatkannya>, [Accessed 31 Januari 2022]
- [6] A. S. Utomo, E. H. P. Negoro, M. Sofie, "Monitoring Heart Rate dan Saturasi Oksigen Melalui Smartphone", Jurnal SIMETRIS, Vol. 10, No. 1, 2019.
- [7] M. Nareza, "Penting Diketahui, Ini Kadar Oksigen Normal dalam Darah", 12 Februari 2021, [Online], Available: <https://www.alodokter.com/penting-diketahui-ini-kadar-oksigen-normal-dalam-darah>, [Accessed 7 Februari 2022]
- [9] S. Pers, "Ini Pentingnya Memantau Kesehatan saat Pandemi", 28 Juni 2021, [Online], Available: <https://koranbernas.id/ini-pentingnya-memantau-kesehatan-saat-pandemi>, [Accessed 30 Januari 2022].
- [10] I. F. Faisal, A. P. Kharisma, Sutrisno, "Pengembangan Aplikasi Pendeteksi Kantuk Pada Pengendara Kendaraan Bermotor Dengan Menggunakan Sensor Detak Jantung Pada Smartwatch", Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 3, No.10, pp. 9568-9578, 2019.
- [11] V. Yonanto, D. W. G. Wisana, T. Rahmawati, "Pemantauan SpO2 Melalui Aplikasi Android di Mobile Phone", TEKNOKES, Vol. 12, No. 2, pp. 21-27, 2019.

- [12] D. P. Nugroho, R. Munadi, I. H. Santoso, "Sistem Pemantauan Kondisi Detak Jantung Berbasis Internet of Things Menggunakan Sensor EKG Dengan Media Aplikasi Android", e-Proceeding of Engineering, Vol. 8, No. 5, pp. 5530-5536, 2021.
- [13] A. Andriani, R. Hartono, "Saturasi Oksigen Dengan Pulse Oximetry Dalam 24 Jam Pada Pasien Dewasa Terpasang Ventilator Di Ruang ICU Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum Semarang", Jendela Nursing Journal, Vol. 2, No. 1, 2013.
- [14] K. Adrian, "Pentingnya Oximeter bagi Pasien Isolasi Mandiri COVID-19", 1 Februari 2021, [Online], Available: <https://www.alodokter.com/pentingnya-oximeter-bagi-pasien-isolasi-mandiri-covid-19>, [Accessed 28 Januari 2022].
- [15] A. A. Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi", Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK, 2020.
- [16] Nurhidayati, A. M. Nur, "Pemanfaatan Aplikasi Android Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Persebaran Indekos di Wilayah Pancor Kabupaten Lombok Timur", Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi, Vol. 4, No. 1, 2021.
- [17] M. MacGill, "Normal Resting Heart Rate", 19 Januari 2021, [Online], Available:<https://www.medicalnewstoday.com/articles/235710#normal-resting-heart-rate>, [Accessed 6 Juli 2022]