

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiat, A. (2023, Juni 12). *Sebanyak 67,88% penduduk Ri Gunakan Telepon Genggam Pada 2022*.
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/03/08/67-penduduk-indonesia-punya-handphone-pada-2022-ini-sebarannya#:~:text=No.&text=Menurut%20data%20Badan%20Pusat%20Statistik,ponsel%20atau%20handphone%20pada%202022>.
- Alshamrani, A., & Bahattab, A. (t.t.). *A Comparison Between Three SDLC Models Waterfall Model, Spiral Model, and Incremental/Iterative Model*.
www.IJCSI.org
- Amri, H., & Sutomo, B. (2023). Prototype Sistem Tracking Pada Aplikasi Ambulance Dan Satlantas Berbasis Protokol MQTT. *JTKSI (Jurnal Teknologi Komputer dan Sistem Informasi)*, 6(2), 107.
<https://doi.org/10.56327/jtksi.v6i2.1410>
- Bayu Wibawa, M., & Husein, S. (2019). AMBULANCE TRACKING SYSTEM BERBASIS WEB PADA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH dr. ZAINOEL ABIDIN BANDA ACEH WEB-BASED AMBULANCE TRACKING SYSTEM IN REGIONAL GENERAL HOSPITAL dr. ZAINOEL ABIDIN BANDA ACEH. *Journal of Informatics and Computer Science*, 5(2). <http://maps.google.com>.
- BPS. (2022). *Jumlah kecelakaan korban mati luka berat luka ringan dan kerugian-materi*. <https://www.bps.go.id/id/indicator/17/513/1/jumlah-kecelakaan-korban-mati-luka-berat-luka-ringan-dan-kerugian-materi.html>.
- cipta, H., Akuntan Indonesia, I., & oleh Dewan Standar Akuntansi Keuangan Ikatan Akuntan Indonesia, D. (2011). *ED PSAK 16 (revisi 2011) PERnyAtAAn StAnDAr AKUnTAnSI KEUAngAn ASEt tEtAP*.
www.iaiglobal.or.id
- Devigayathri, P., Amritha Varshini, R., Pooja, M. I., & Subbulakshmi, S. (2020). *Mobile Ambulance Management Application for Critical Needs*.

- Proceedings of the 4th International Conference on Computing Methodologies and Communication, ICCMC 2020*, 319–323.
<https://doi.org/10.1109/ICCMC48092.2020.ICCMC-00060>
- Fadhilunnas, M. (2019). *APLIKASI PEMESANAN AMBULAN KOTA PEKANBARU BERBASIS ANDROID*.
- Karkar, A. (2019). Smart Ambulance System for Highlighting Emergency-Routes. *2019 Third World Conference on Smart Trends in Systems Security and Sustainability (WorldS4)*, 255–259.
<https://doi.org/10.1109/WorldS4.2019.8903948>
- Nakshian, J. S. (1964). The effects of red and green surroundings on behavior. *Journal of General Psychology*, 70(1), 143–161.
<https://doi.org/10.1080/00221309.1964.9920584>
- Peta, G. E., Zidane, I., & Setiawan, M. A. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Masjid Nurut Taqwa Berbasis Web dengan Metode Incremental*.
- Pradana, A. G. (2019). *Rancang Bangun Game Edukasi “AMUDRA” Alat Musik Daerah Berbasis Android*.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: a Practioner’s Approach 7th Edition*.
- Rizki, S. N. (2021, November 18). *Ambulans terlambat Datang, Pasien Serangan jantung meninggal*. <https://www.inews.id/news/internasional/ambulans-terlambat-datang-pasien-serangan-jantung-meninggal>.
- Rizky, M., & Sugiarti, Y. (2022). Penggunaan Metode Scrum Dalam Pengembangan Perangkat Lunak: Literature Review. *Journal of Computer Science and Engineering (JCSE)*, 3(1), 41–48.
<https://doi.org/10.36596/jcse.v3i1.353>
- Sagita K, N. S. (2019, Desember 4). *70 Persen Kematian Pasien Emergency Terjadi dalam Perjalanan ke RS*. <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-4808814/70-persen-kematian-pasien-emergency-terjadi-dalam-perjalanan-ke-rs>.

- Saputra, D., Haryani, H., Martias, M., Surniandari, A., & Widiyanto, K. (2021). RANCANG BANGUN APLIKASI PESAMLINE (PEMESANAN AMBULANCE ONLINE) BERBASIS ANDROID. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 6(2), 110–122.
<https://doi.org/10.32767/jusim.v6i2.1188>
- Simamora, R. D. P., Sudarma, M. S., & Suyadnya, I. M. A. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI AMBULANCE ONLINE BERBASIS ANDROID. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 3(2), 118–129.
<https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v3i2.633>
- Sommerville, I. (2011). *Software engineering*. Pearson.
- Wahyuni, S. S. E., & Khoirudin, R. S. E. (2020). *Pengantar Manajemen Aset*. Nas Media Pustaka.
- Zikri, M., Fauzi, R., & Alam, E. N. (2022). PENGEMBANGAN APLIKASI SI-BOOK UNTUK MONITORING DAN EVALUASI KINERJA PEGAWAI PADA MODUL EVALUATION DENGAN METODE ITERATIVE INCREMENTAL. *Rang Teknik Journal*, 5(1), 137–143.
<https://doi.org/10.31869/rtj.v5i1.2903>