

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, D., Sunandar, E., & Ramadhan, F. (2019). Prototype Alat Pemilah Hasil Produksi Oli Otomatis Berdasarkan Kode Warna Menggunakan Sensor Tcs 230. *Cerita Journal*, 5(1), 43-54.
- Bella Dwi Astuti, Yudhy Dharmawan, Atik Mawarni, R. Djoko Nugroho. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rap) (Studi Kasus Pada Desa Siaga Aktif Sukodono Tahun 2019). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)* 8(2), 202-209.
- Callo Mocheche Simion. (2019). *Moblie Based System for Reporting Road Accidents Enable Local First Aiders Respond to Emergencies in Kenya*. Nairobi: University of Nairobi.
- Idolla Nikmatul Maghfiroh. (2019). *Perkembangan Sistem Pencatatan dan Pelaporan Peantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu Berbasis Website di Dinas Kesehatan Kabupaten Lumajang*. Jember: Universitas Jember.
- Lili Rusdiana & Heri Setiawan. (2018). *Aplikasi Riwayat Konseling Kehamilan untuk Ibu Hamil Berbasis Mobile Android*. Banjarmasin: Politeknik Negeri Banjarmasin.
- Marleni Anike, Francisco C, J. De Melo. (2019). Application Emergency Panic Button (Aepb) Berbasis Android (Studi Kasus: Rumah Sakitst. Carolus Boromeus-Bello). *Jurnal Sistem Informasi*, 8(3), 366 –376.
- Mecy, dkk. 2018. US Application Patent No. 0124606 A1.
- Mohd Nor Akmal Khalid & Umi Kalsom Yusof. (2017). Dynamic crowd evacuation approach for the emergency route planning problem: Application to case studies. *Safety Science* 102, 263–274. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2017.10.024>.
- Mohd Sallehin Mohd Kasim. (2019). Traffic Light Pre-emption Control for Emergency Vehicles. *IEEE International Conference on Sensors and Nanotechnology*. ISBN 1538656191, 9781538656198.
- Mudhar, Rizki. (2015). Penggunaan Sistem Informatika Helpdesk Ticketing System menggunakan Django Framework. Studi Kasus. *Jakarta; Universitas Islam Negeri Jakarta*.

Nicolas Persico, Dkk. (2017). Influence of Shift Duration on Cognitive Performance of Emergency Physicians: A Prospective Cross-Sectional Study. *Annals of Emergency Medicine*.

Doi: <https://doi.org/10.1016/j.annemergmed.2017.10.005>.

Sali Susiana. (2019) Angka Kematian Ibu: Faktor Penyebab Dan Upaya Penanganannya. *Info Singkat: Bidang Kesejahteraan Sosial*, 11(24).

Sartika Sari, Yunita (2019). Analysis And Design of Monitoring and Recommendations Obstetrician System Mobile Based International Educational *Journal of Science and Engineering (IEJSE)*, 2(5) E-ISSN NO: 2581-6195

Satriaji Cahyo Nugroho, Oky Dwi Nurhayati, Eko Didik Widiyanto. (2015).

Aplikasi Pencarian Rute Perguruan Tinggi Berbasis Android Menggunakan Location Based Service (LBS) di Kota Semarang.

<https://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/article/view/12016/0>

Sri Sumarmi (2017) Model Sosio Ekologi Perilaku Kesehatan dan Pendekatan Continuum of Care Untuk Menurunkan Angka Kematian Ibu. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(1), 129–141.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA