

DAFTAR PUSAKA

- Alhaq, Arya Bratsena, and Suharni. 2021. "Rancang Bangun Aplikasi Mobile." *Prosiding Seminar Nasional Fisika VIII(2)*: 214–19.
- Anggoro, Dani, and Nofiyani Nofiyani. 2016. "Analisa Dan Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Bidan Praktek Swasta (Studi Kasus Bidan Silviana)." *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan* 3(1): 11–19.
- Baihaqi, Aris, and Turmini. 2021. "PENERAPAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM PEMESANAN MENU BERBASIS ANDROID." *Pesquisa Veterinaria Brasileira* 26(2): 173–80. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>.
- Budiman, Edy. 2016. "Pemanfaatan Teknologi Location Based Service Dalam Pengembangan Aplikasi Profil Kampus Universitas Mulawarman Berbasis Mobile." *ILKOM Jurnal Ilmiah* 8(3): 137–44.
- Ernawati, Siti, Risa Wati, and Ilham Maulana. 2021. "Penerapan Model Fountain Untuk Pengembangan Aplikasi Text Recognition dan Text To Speech berbasis Android Menggunakan Flutter." *Prosiding Snast*: 178–86.
- Haviluddin. 2011. "Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)." *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)* 6(1): 1–15. <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>.
- Maulana, Ilham Firman. 2020. "Penerapan Firebase Realtime Database Pada Aplikasi E-Tilang Smartphone Berbasis Mobile Android." *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* 4(5): 854–63.
- Mertasari, Luh, and Wayan Sugandini. 2020. "Evaluasi Pendokumentasian Pelayanan Kebidanan Pada Praktek Mandiri Bidan (PMB) Bidan Delima Kabupaten Buleleng Tahun 2020." *Seminar Nasional Riset Inovatif*: 22–27. <https://eproceeding.undiksha.ac.id/index.php/senari/article/view/2095/1376>.
- Oktaviani, Nia, and Siti Sauda. 2019. "Pemodelan Dan Implementasi Aplikasi

- Mobile Umrah Guide Menggunakan Unified Modeling Language.” *Jurnal Sains dan Informatika* 5(2): 177–86.
- Safitri, N E, E Susanti, and Suraya. 2019. “Sistem Rekomendasi Tempat Wisata Di Provinsi Jawa Barat Dengan Metode Location Based Service (Studi Kasus Kabupaten Karawang.” *Jurnal SCRIPT* 7(2): 142–48.
<https://journal.akprind.ac.id/index.php/script/article/view/2335%0Ahttps://journal.akprind.ac.id/index.php/script/article/download/2335/1789>.
- Santoso, Sulaeman, Daniel Jahja Surjawan, and Erico Darmawan Handoyo. 2020. “Pengembangan Sistem Informasi Tukar Barang Untuk Pemanfaatan Barang Tidak Terpakai Dengan Flutter Framework.” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 6(3): 589–98.
- Sumitro, Agus Adhi, Alicia A E Sinsuw, and Xaverius B N Najoran. 2017. “Implementasi Location Based Service Untuk Aplikasi Mobile City Directory Studi Kasus Kota Kotamobagu.” *Jurnal Teknik Informatika Unsrat* 11(1): 141751.
- Syakti, Firamon, and Nia Oktaviani. 2020. “Pengembangan Aplikasi Location Based Service Fasilitas Kesehatan Menggunakan Model Scrum.” *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)* 5(02): 144–52.
- Undang-undang RI no.4. 2019. “Undang-Undang RI No. 38 Tahun 2019.” *Tentang Kebidanan* (10): 2–4.
- Yuwamahendra, Khukuh Anugrah, and Chanifah Indah Ratnasari. 2020. “Penerapan Teknologi Location - Based Services Dalam Mobile Application : Suatu Tinjauan Literatur.” *Automata*.