

DAFTAR PUSTAKA

- [1] HAVILUDDIN, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *J. Media Infotama*, vol. 6, no. 1, 2015, [Online]. Available: <http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/3588>.
- [2] W3cargo.com, “Peranan Pertanian Dalam Perekonomian Indonesia,” 2017. <https://w3cargo.com/peranan-pertanian-dalam-perekonomian-indonesia/> (accessed Oct. 24, 2018).
- [3] M. Meeker, “Internet Trends Report 2016 — Code Conference,” *Kleiner Perkins Cauf. Byers*, vol. 1, pp. 1–213, 2016, [Online]. Available: <https://www.kleinerperkins.com/perspectives/2016-internet-trends-report/>.
- [4] Wahyudin, *Petani dan Keterbelakangannya*. Citra Adhitya Bakti, 2005.
- [5] Wikipedia, “Buruh Tani,” *17 oktober 2013*, 2013. https://id.wikipedia.org/wiki/Buruh_tani (accessed Feb. 02, 2019).
- [6] Zonareferensi, “Undang-Undang Ketenagakerjaan Nomor 13 Tahun 2003 di Indonesia,” *27 juli 2018*, 2018. <https://www.zonareferensi.com/undang-undang-ketenagakerjaan/> (accessed Jul. 02, 2019).
- [7] Murtiwiyati and G. Lauren, “Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Budaya Indonesia Untuk Anak Sekolah Dasar Berbasis Android,” vol. 12, 2016, doi: 1412-9434.
- [8] M. Irsan, “Rancang Bangun Aplikasi Mobile Notifikasi Berbasis Android Untuk Mendukung Kinerja Di Instansi Pemerintahan,” *J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 115–120, 2015.
- [9] G. M. Hati, A. Suprayogi, and B. Sasmito, “Aplikasi Penanda Lokasi Peta Digital Berbasis Mobile Gis Pada Smartphone Android,” *J. Geod. Undip*, vol. 2, no. 4, pp. 26–40, 2015, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/3694>.
- [10] HAVILUDDIN, “Diagram UML,” vol. 6, no. 1, p. 2, 2015, [Online]. Available: <http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/3588>.
- [11] H. Boedijono, J. Andjarwirawan, and A. Setiawan, “Pembuatan Aplikasi News Dwi Pekan Universitas Kristen Petra Berbasis Android,” *J. Perinat. Med.*, vol. 39, 2015, [Online]. Available: <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/3123/2814>.
- [12] R. A. M. Lushena, “Pembangunan Aplikasi Ekspor Barang Berbasis Cross-Platform Mobile Application Studi Kasus Direktorat Jenderal Bea dan Cukai Bandung,” *J. Ilm. Komput. Dan Inform.*, 2016.
- [13] S. Ramadhani, U. Anis, and S. T. Masruro, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL,” *J. Tek.*, vol. 5, no. 2, pp. 479–484, 2013.
- [14] Firebase, “Cloud Firestore.” <https://firebase.google.com/docs/firestore> (accessed Jan. 31, 2021).

- [15] M. Delia and I. N. Andi, "Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (a-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Di Pdam Surya Sembada Kota Surabaya)," *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 02, pp. 75–81, 2018, [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/24298>.
- [16] G. W. Sasmito, "Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/435>.
- [17] G. W. Sasmito, "Metode Waterfall," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/435>.
- [18] R. H. D. Putra, H. Sujiani, and N. Safriadi, "Penerapan Metode Haversine Formula Pada Sistem Informasi Geografis Pengukuran Luas Tanah," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 1, 2015, [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/12904/11691>.
- [19] W. S. Sugiarti, "ANALISIS STRATEGI PEMASARAN PRODUK USAHA MIKRO KECIL MENENGAH MELALUI METODE ANALISIS SOAR (STRENGTH, OPPORTUNITY, ASPIRATIONS, RESULT)," 2007.