

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Sanjaya, “APLIKASI INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN LOKASI APOTEK BERBASIS ANDROID DIWILAYAH SUNGAILIAT DAN SEKITARNYA,” STMIK Atma Luhur Pangkalpinang, 2015.
- [2] Wikipedia, “PDAM - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas,” 21 Maret 2019, 2019. [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/PDAM>. [Accessed: 12-Nov-2019].
- [3] M. Iqnaul Haq, Suyanto, and Udiyanto, “PEMANFAATAN INFORMASI GEOSPASIAL DALAM MENDUKUNG KINERJA DAN PELAYANAN PDAM Studi Kasus di PDAM Kota Probolinggo dan PDAM Kab Lumajang,” *Semin. Nas. Geomatika*, vol. 3, 2018.
- [4] B. Sugiarto, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFI PEMETAAN LOKASI PRAKTEK BIDAN DI KABUPATEN KUDUS,” *Pros. SNATIF*, vol. 3, 2016.
- [5] L. Yudha Pradana and S. Assegaff, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN SEKOLAH DI KABUPATEN TANJUNG JABUNG BARAT,” *Manaj. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, 2019.
- [6] D. Wira Trise Putra and Kadris, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN SARANA PRASARANA DEPARTEMEN AGAMA KOTA SUNGAI PENUH BERBASIS WEB,” *Teknoif*, vol. 4, no. 2, 2016.
- [7] R. Hanifatuzzulfah, D. K. Sunaryo, and M. Adkha Ylianandha, “PENGUNAAN APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DALAM PEMETAAN TEMATIK UNTUK MEMONITOR KEBOCORAN PIPA PDAM (Studi Kasus : PDAM Unit Randublatung I, Kabupaten Blora),” 2019.

- [8] Wikipedia, “Aplikasi - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas,” 7 Juni 2019, 2019. [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/Aplikasi>. [Accessed: 12-Nov-2019].
- [9] Piyaneta, “Apa itu ‘Aplikasi Mobile’?,” 2016. [Online]. Available: [https://id.wikipedia.org/wiki/Android\\_Studio](https://id.wikipedia.org/wiki/Android_Studio). [Accessed: 12-Nov-2019].
- [10] Yuni97, “Versi-versi Android hingga saat ini,” 24 Sep 2017, 2017. [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/versi-versi-android-hingga-saat-ini-59c4ba1c88350>. [Accessed: 20-Oct-2019].
- [11] Wikipedia, “Android (sistem operasi) - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas,” 12 Mei 2019, 2019. [Online]. Available: [https://id.wikipedia.org/wiki/Android\\_\(sistem\\_operasi\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Android_(sistem_operasi)). [Accessed: 20-Oct-2019].
- [12] Wikipedia, “Ponsel cerdas - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas,” 14 Juni 2019, 2019. [Online]. Available: [https://id.wikipedia.org/wiki/Ponsel\\_cerdas](https://id.wikipedia.org/wiki/Ponsel_cerdas). [Accessed: 24-Oct-2019].
- [13] R. Koswara, H. Harwanto, and Gusmira, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN PUSAT LAYANAN KESEHATAN DI BANGKA BELITUNG MENGGUNAKAN QUANTUM GIS,” STMIK Atma luhur Pangkalpinang, 2016.
- [14] T. Ardiansyah, “Sistem Informasi Geografis (SIG),” 15 Juli 2017, 2017. [Online]. Available: <https://foresteract.com/sistem-informasi-geografis-sig/>. [Accessed: 24-Oct-2019].
- [15] M. Faris Al Fatih, “UML (Unified Modeling Language) dan 13 Jenis Diagramnya.” [Online]. Available: <https://faris6593.blogspot.com/2013/05/uml-unified-modeling-language-dan-13.html>. [Accessed: 24-Oct-2019].
- [16] Trimfridayanto, “Model – Model Pengembangan Perangkat Lunak Beserta Contoh Penerapannya,” 25 Agustus @014, 2014. [Online]. Available:

<https://murtri.wordpress.com/2014/08/25/model-model-pengembangan-perangkat-lunak-beserta-contoh-penerapannya/>. [Accessed: 24-Oct-2019].

- [17] Wikipedia, “Android Studio - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas,” 29 Juli 2018, 2018. [Online]. Available: [https://id.wikipedia.org/wiki/Android\\_Studio](https://id.wikipedia.org/wiki/Android_Studio). [Accessed: 24-Oct-2019].
- [18] Wikipedia, “Adobe Photoshop - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas,” 19 Oktober 2019, 2019. [Online]. Available: [https://id.wikipedia.org/wiki/Adobe\\_Photoshop](https://id.wikipedia.org/wiki/Adobe_Photoshop). [Accessed: 24-Oct-2019].
- [19] A. Hidayat, “Astah: Aplikasi Desain UML,” 3 Juli 2017, 2017. [Online]. Available: <http://hantungoding.blogspot.com/2017/07/astah-aplikasi-desain-uml.html>. [Accessed: 24-Oct-2019].

