

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. D. D. Saputra, K. and F. , "Minimalisasi Pencemaran Udara Melalui Penyetelan Perangkat Pembakaran Motor Sesuai Dengan Baku Mutu Emisi," *Rekayasa*, vol. 16, no. 2, p. 165, 2018.
- [2] I. D. Marlita and D. Saidah, "Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor," *Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog)*, vol. 01, no. 03, p. 242, 2014.
- [3] D. Maharani, F. F. Yani and Y. Lestari, "Profil Balita Penderita Infeksi Salur Nafas Akut Atas di Poliklinik Anak RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2012-1013," *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol. 6, no. 1, p. 152, 2017.
- [4] A. S. R. a. M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Bandung: Bandung, 2018.
- [5] M. I. Fathurrahman, D. Nurjanah and R. Rismala, "Sistem Rekomendasi pada Buku dengan Menggunakan Metode Trust-Aware Recommendation," *e-proceeding of Eginering*, vol. 4, no. 3, pp. 4967-4968, 2017.
- [6] A. Kurniawan , "Pengukuran Parameter Kualitas Udara (CO₂, NO₂, SO₂, O₃, dan PM₁₀) di Bukit Kota Tambang Berbasis Android," *Jurnal Teknosains*, vol. 7, no. 1, p. 3, 2017.
- [7] ALODOKTER, "ISPA," 24 04 2019. [Online]. Available: <https://www.alodokter.com/ispa>. [Accessed 09 10 2019].
- [8] X. G. Community, "Xiaomi Global Community," 2012-2019. [Online]. Available: <https://xiaomi-mi.com/air-and-water-purifiers/xiaomi-mi-pm25-detector-white/>. [Accessed 10 10 2019].
- [9] A. D. Kasman, "Trik Kolaborasi Android dengan PHP dan MySQL," Yogyakarta, CV.Lokomedia, 2015.

- [10] E. B. Setiawan and R. Herdianto, "Penggunaan Smartphone Android sebagai Alat Analisis Kebutuhan Kandungan Nitrogen pada Tanaman Padi," *JNTETI*, vol. 7, no. 3, pp. 273-280, 2018.
- [11] A. Juansyah, "Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Android Assisted-Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 1, no. 1, pp. 2089-9033, 2015.
- [12] A. Developer, "Mengenal Android Studio," Google, [Online]. Available: <https://developer.android.com/studio/intro?hl=ID>. [Accessed 10 November 2019].
- [13] M. Muslihudin and A. Larasati, "Perancangan Sistem Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru di STMIK Pringsewu Menggunakan PHP dan MySQL," *Jurnal TAM*, vol. 3, no. pp, pp. 32-39, 2014.
- [14] Y. Herdiana, "Aplikasi Rumus Matematika SMA Berbasis Android," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 2014.
- [15] QATestLab, "API (Application Programming Interface)," QATestLab, 22 November 2017. [Online]. Available: <https://qatestlab.com/resources/knowledge-center/application-programming-interface/>. [Accessed 13 November 2019].
- [16] S. Djanali, A. M. S and A. Elian, "Layanan Informasi Kereta Api Menggunakan GPS, Google Maps, dan Android," *Jurnal Teknik Pomits*, vol. 1, no. 1, pp. 1-6, 2012.
- [17] M. Flower, *UML Distiled Third Edition : A Brief Guide To The Standard Object Modeling Language*, Addison-Weasley: 3th ed, 2003.
- [18] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2017.
- [19] K. L. H. d. Kehutanan, "Biru Langitku," Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2017-2019. [Online]. Available: <http://iku.menlhk.go.id/aqms/>. [Accessed 10 September 2019].

- [20] E. B. Setiawan and R. Herdianto, "Penggunaan Smartphone Android sebagai Alat Analisis Kebutuhan Kandungan Nitrogen pada Tanaman Padi," *JNTETI*, vol. 7, no. 3, pp. 273-280, 2018.