

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. A. T. A. Ervin Winardo Toepak, “Aplikasi penyedia Informasi Pekerjaan Menggunakan Youtube API Pada Smartphone Android,” vol. 2, 2018.
- [2] D. Pratama dan S. Hansun, “Aplikasi Rekomendasi Tempat Makan Menggunakan Algoritma Slope One Pada Platform Android,” *ISSN*, vol. 11 No. 1, pp. 11-20, 2017.
- [3] I. Akil, “Rekayasa Perangkat Lunak Dengan Model Unified Process Studi Kasus: Sistem Informasi Journal,” *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, vol. XII, p. 1, Maret 2016.
- [4] F. D. Anggraeni, I. Harjanto dan A. Hayat, “Pengembangan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) Melalui Fasilitas Pihak Eksternal dan Potensi Internal,” *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, vol. 1 No. 6, pp. 1286-1295, 2013.
- [5] E. A. Laksana, “Collaborative dan Aplikasinya,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, vol. 1, no. 1, pp. 36-40, 2014.
- [6] M. A. Arianto, S. Munir dan K. Khotimah, “Analisis dan Perancangan Representational State Transfer (REST) Web Service Sistem Informasi Akademik STT Terpadu Nurul Fikri Menggunakan Yii Framework,” *ISSN, Jurnal Teknologi Terpadu*, Vol. 1 dari 22, No. 2, pp. 1-26, 2016.
- [7] N. S. H, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*, Bandung: Informatika, 2015.
- [8] Hariyanto, *Esensi-esensi Bahasa Pemrograman Java*, Bandung: Informatika, 2005.
- [9] H. Pranoto dan E. B. Setiawan, “Android Remote Access Application Using Short Message Service,” *International Journal of New Media Technology*, vol. IV, no. 2, 2017.
- [10] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP7*, Bandung: Informatika, 2017.

- [11] M. Huda, Membuat Aplikasi Database dengan Java MySQL, dan NetBeans, Elex Media Komputindo.
- [12] M. Ropianto, "Pemahaman Penggunaan Unified Modelling Language," *JT-IBSI*, vol. 1, p. 1, Oktober 2016.
- [13] Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND, Bandung: Informatika, 2010.
- [14] Y. Baharuddin, A. Sofwan dan W. A. Syafei, "Perancangan Perangkat Lunak Pendukung ETC (Electronic Toll Collection) Dengan Notifikasi Melalui Social Messenger," *ISSN*, vol. 7, p. 56, 2018.
- [15] F. Masruri dan W. F. Mahmudy, "Personalisasi Web E-Commerce Menggunakan Recommender System dengan Metode Item-Based Collaborative Filtering," vol. 3 No. 1, pp. 1-12.
- [16] M. C. Utami dan Y. T. Hutomo, "Penerapan Waterfall dalam Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Dokumen Surat Menyurat pada Bank BJB Kantor Cabang BSD Tangerang," *Jurnal Sains*, vol. 12, no. 1, pp. 129-135, Desember 2014.
- [17] L. N. Gunawan, J. Anjarwirawan dan A. Handojo, "Aplikasi Bot Telegram Untuk Media Informasi Perkuliahan Program Studi Informatika-Sistem Informasi Bisnis Universitas Kristen Petra," *Jurnal Infra*, vol. 6, pp. 1-3, 2018.
- [18] K. Danela, L. dan H. N. Palit, "Pembuatan Aplikasi Crowdsorce Untuk Jasa Rumah Tangga Berbasis Android," *Jurnal Infra*, pp. 1-6, 2017.
- [19] M. I. W. Mustika dan N. A. Setiawan, "Perancangan Sistem Penjadwalan untuk Manajemen Penggunaan Ruangan Berbasis Google Calendar," *Prosiding Seminar Nasional ReTII ke-10*, pp. 1-6, 2015.
- [20] U. Raharja, N. Lutfiani dan W. S. Wardana, "Penjadwalan Agenda Pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi Secara Online Menggunakan Google Calendar," *ISSN*, Vol. %1 dari %212, No. 2, pp. 66-71, 2018.

- [21] E. B. Setiawan dan R. Herdianto, "Penggunaan Smartphone Android sebagai Alat Analisis Kebutuhan Kandungan Nitrogen pada Tanaman Padi," *ISSN*, vol. 7, no. 3, pp. 273-280, 2018.
- [22] A. Ambrata, M. M. Abdurahman dan F. Kamran, *Komputer : Merakit, Menginstal, dan Menggunakan Mocosoft Office Word*, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [23] A. P. dan N. , "Bot Permainan Tebak Gambar Pengenalan Adat Istiadat Riau pada Aplikasi Line dengan Metode Webhooks," *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 6, no. 2, pp. 161-167, Oktober 2018.
- [24] T. Hidayat, *Panduan Membuat Toko Online dengan OSCommerce*, Jakarta: Mediakita, 2008.
- [25] D. P. d. S. Hansun, "Aplikasi Rekomendasi Tempat Makan Menggunakan Algoritma Slope One Pada Platform Android," vol. 11, no. ISSN, pp. 11-20, 2017.
- [26] H. K. P. N. S. Dimpy Ghaswala, *BON VIVANT : AN ARTIFICIAL INTELEGENT COOKING APP*, vol. 3, no. ISSN, 2018.