

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. A. Fitria Sari and S. Supriono, “Analisis Dampak On Time Performance (Otp) Pada Kegiatan Transportasi Udara (Studi pada Keterlambatan Jadwal Penerbangan di Bandar Udara Internasional Adisutjipto, Yogyakarta),” *J. Adm. Bisnis*, vol. 60, no. 2, pp. 169–178, 2018.
- [2] “Badan Pusat Statistik.” [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>. [Accessed: 28-Aug-2019].
- [3] A. Dwi Rahma Ariyani, Z. Zaini, and R. Rahmi Eka Putri, “Sistem Monitoring Banjir Pada Jalan Menggunakan Aplikasi Mobile Dan Modul Wi-Fi,” in *Seminar Nasional Sains & Teknologi*, 2017, vol. 1, no. 1, pp. 1–8.
- [4] “Pemkot Bandung Kembangkan Sensor Informasi Cuaca di 50 Kelurahan.” [Online]. Available: <http://humas.bandung.go.id/humas/layanan/2019-01-25/pemkot-bandung-kembangkan-sensor-informasi-cuaca-d>. [Accessed: 28-Aug-2019].
- [5] “Mobile Operating System Market Share Indonesia | StatCounter Global Stats.” [Online]. Available: <https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/indonesia/#monthly-201801-201812-bar>. [Accessed: 28-Aug-2019].
- [6] A. Novandya and I. Oktria, “Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining C4. 5 Pada Dataset Cuaca Wilayah Bekasi,” *Format*, vol. 6, no. 2, pp. 98–106, 2017.
- [7] A. M. Yusuf, *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif & penelitian gabungan*. Prenada Media, 2016.
- [8] I. Sommerville, *Software Engineering, Ninth Edition*. 2015.
- [9] A. Asmawi, D. F. Sjoraida, and R. K. Anwar, “Masalah dan Dinamika Implementasi Kebijakan Publik Tentang Transportasi (Kajian di Kota Tasikmalaya, Jawa Barat),” *CosmoGov J. Ilmu Pemerintah.*, vol. 3, no. 2, pp. 205–218, 2017.

- [10] “Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis, 2000-2017 - Lokadata.” [Online]. Available: <https://lokadata.beritagar.id/chart/preview/perkembangan-jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-jenis-2000-2017-1548393141>. [Accessed: 28-Aug-2019].
- [11] A. Unang Rahayu, “Faktor-faktor penyebab Kemacetan di Kota Bandung Selama Week End,” 2017.
- [12] H. T. Sihotang, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [13] D. D. Saputra and S. Sudarmaji, “Pemodelan Sistem Aplikasi Pengolahan Data Pasien Pada Rumah Sakit Islam Kota Metro Lampung,” *MIKROTIK J. Manaj. Inform.*, vol. 7, no. 1, 2017.
- [14] A. S. Thoha, B. H. Saharjo, R. Boer, and M. Ardiansyah, “Potensi Pengetahuan Lokal untuk Pengembangan Sistem Peringatan Dini Kebakaran Hutan dan Lahan,” in *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)*, 2018, vol. 1, no. 1, pp. 20–26.
- [15] A. Juansyah, “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted-Global Positioning System (A-Gps) Dengan Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 2–3, 2015.
- [16] A. Gunawan, R. S. Rohman, A. Purnama, and G. Gunawan, “Aplikasi Mobile Voting Berbasis Android Untuk Pemilihan Ketua Osis Dengan Model Rad Studi Kasus Sman 1 Parungkuda,” *Swabumi*, vol. 6, no. 2, 2018.
- [17] S. Surahman and E. B. Setiawan, “Aplikasi Mobile Driver Online Berbasis Android Untuk Perusahaan Rental Kendaraan,” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 35–42, 2017.
- [18] L. Adini, S. Hadiyoso, and S. Aulia, “Aplikasi Mobile Monitoring Laundry (reporting) Berbasis Android,” *eProceedings Appl. Sci.*, vol. 2, no. 1, 2016.
- [19] J. R. Batmetan, “Studi Komparasi Tingkat Adopsi Sistem Operasi Berbasis Smartphone Pada Generasi Milenial (Studi Kasus di Universitas Negeri Manado),” 2018.
- [20] A. K. Lubis, “Perancangan Model Aplikasi Sistem Informasi Penjualan

- Buku-Buku Berbasis Online Dengan Menggunakan Objek Oriented Programming,” *Prociding Kmsi*, vol. 2, no. 1, 2017.
- [21] M. R. W. Maulana, “Pengembangan Aplikasi Android Untuk Studi Bahasa Carakan Madura,” *J. Inf. Eng. Educ. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 32–39, 2017.
- [22] D. Mahdiana, “Analisa dan rancangan sistem informasi pengadaan barang dengan metodologi berorientasi obyek: studi kasus PT. Liga Indonesia,” *Telemat. MKOM*, vol. 3, no. 2, pp. 36–43, 2016.
- [23] W. Levitasari, A. L. Nugraha, and F. J. Amarrohman, “Kajian Pendahuluan Penggunaan Basis Data Spasial Objek Pajak Bumi dan Bangunan Berbasis Open Source (Studi Kasus: Kelurahan Tembalang),” *J. Geod. Undip*, vol. 6, no. 4, pp. 236–245, 2017.
- [24] E. Setyawan and B. E. Purnama, “Pembangunan sistem informasi perpustakaan Sekolah dasar negeri (SDN) pacitan,” *Speed-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 4, no. 3, 2017.
- [25] B. Zaki and S. D. Putra, “Aplikasi Bengkel Online Menggunakan Global Positioning System (Gps) Berbasis Android Pada Cv. Rumah Otomotif,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 2, no. 2, pp. 16–25, 2018.
- [26] A. Hanafi, I. M. Sukarsa, and A. A. K. A. C. Wiranatha, “Pertukaran Data Antar Database dengan Menggunakan Teknologi API,” *Lontar Komput. J. Ilm. Teknol. Inf.*, pp. 22–30, 2017.
- [27] A. Heryandi, I. Afrianto, and D. Kurniadie, “Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Tanaman Berbasis Web Di Lingkungan Taman Tegallega Bandung,” *Pros. SAINTIKS FTIK UNIKOM*, vol. 1, 2016.
- [28] A. A. Asmar, S. Setyaningsih, and L. Karlitasari, “Penerapan Direction Api Untuk Mencari Rute Fastfood Di Kota Bogor Berbasis Android,” *J. Online Mhs. Bid. Ilmu Komputer/Informatika*, vol. 1, no. 1, 2016.
- [29] “AccuWeather APIs.” [Online]. Available: <https://developer.accuweather.com/>. [Accessed: 28-Aug-2019].
- [30] M. Awaluddin, B. Sasmito, and others, “Hitungan Kecepatan Pergeseran Titik Pengamatan Deformasi Dengan Gps Menggunakan Titik Ikat Regional Dan Global,” *J. Geod. Undip*, vol. 7, no. 1, pp. 100–108, 2018.

- [31] F. Nurzam, I. N. Fajri, and D. Prabowo, “Rancang Bangun Aplikasi Media Laporan Aspirasi Dengan Firebase Cloud Messaging Berbasis Mobile,” *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, vol. 5, no. 1, pp. 4–5, 2017.
- [32] A. Fauzi, F. Pernando, and M. Raharjo, “Penerapan Metode Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Tempat Tambal Ban Kendaraan Bermotor Berbasis Mobile Android,” *J. Tek. Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 56–63, 2018.
- [33] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SMNPTN),” *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. 1, no. 3, 2016.
- [34] B. Iskandar and A. U. Hamdani, “Desain Dan Pengujian Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Studi Kasus: Pt. Xyz,” *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, vol. 5, no. 1, pp. 1–2, 2017.
- [35] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, 2010.