

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lahilote and S. Hasyim, "Kajian Yuridis Terhadap Agen Perjalanan (Travel Agent) Dalam Bisnis Pariwisata," *Jurnal Al-Syir'ah*, vol. 8, no. 1, pp. 3-5, 2010.
- [2] LLAJ, Ketua Sub Komite Investigasi Kecelakaan, "Data Investigasi Kecelakaan LLAJ Tahun 2010 – 2016," *Database KNKT*, no. 1, p. 6, 2016.
- [3] I. S. Kartika and N. R. Muhamad, "Implementasi Sistem Informasi Geografis Daerah Pariwisata Kabupaten Temanggung Berbasis Android dengan Global Positioning System (GPS)," *Scientific Journal of Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 6-9, 2015.
- [4] S. Ari, A. Kinley and I. Cecilia, "Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) untuk Menentukan Strategi Perawatan Fasilitas Produksi Kain," *Jurnal Telematika*, vol. 8, no. 1, pp. 9-13.
- [5] W. H. Bina, T. D. Fransiskus and B. Endang, "Analisis Produktivitas Mesin Berdasarkan Total Productive Maintenance (TPM) Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE)," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 5, no. 1, pp. 3-5, 2018.
- [6] C. N. Bella and T. Dony, "Perancangan Aplikasi E-Canteen Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Object Oriented Analysis & Design (OOAD)," *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*, vol. 20, no. 1, pp. 5-8, 2016.
- [7] Satria, "Sistem Informasi Pencatatan Service Kendaraan Toyota Berbasis Web," *Jurnal Kilat*, vol. 7, no. 1, pp. 5-7, 2018.
- [8] A. M. Nicholas and N. Agung, "Implementasi Customer Relationship Management Di Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Bidang Otomotif," *Jurnal Terapan Abdimas*, vol. 3, no. 1, pp. 4-6, 2018.
- [9] S. G. Arief, S. Ari and L. Febryci, "Perancangan Maintenance Management Information System untuk Unit Pemadam Kebakaran (Studi Kasus :

- Perusahaan X)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 03, no. 1, pp. 4-8, 2017.
- [10] E. B. Setiawan and S. Surahman, "Aplikasi Mobile Driver Online Berbasis Android Untuk Perusahaan Rental Kendaraan," *Ultima Infosys*, vol. VIII, no. 1, p. 36, 2017.
- [11] S. Widiensyah, "Evaluasi Penerapan Total Productive Maintenance Di PT. Frina Lestari Nusantara," *Skripsi*, vol. VIII, no. 1, pp. 2-4, 2009.
- [12] N. A. Sariyun, N. Isworo and S. Edy, "Model Rute Dan Peta Interaktif Posyandu Di Kota Semarang Menggunakan Geolocation Dan Haversine Berbasis Mobile Android," in *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call For Papers Unisbank (Sendi_U)*, Semarang.
- [13] A. Noor and M. Danang, "Geolocation dengan Metode Dijkstra untuk Menentukan Jalur Terpendek Lokasi Peribadatan," *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, vol. VII, no. 1, pp. 3-5, 2017.
- [14] E. B. Setiawan and E. Tirtana, "Aplikasi Pengendali Kamera DSLR Nirkabel Tipe Low End Berbasis Android," *Ultima Computing*, vol. IX, no. 1, pp. 22-23, 2017.
- [15] Wahana Komputer, *Panduan Belajar MySQL Database Server*, Jakarta: Mediakita, 2010.
- [16] P. S. Ilham and R. N. Salamun, "Rancang Bangun Aplikasi SISKKA (Sistem Informasi Karier) Berbasis Android," *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 10, no. 1, pp. 7-9, 2020.
- [17] F. Astria, W. Hans and N. Xaverius, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 5, no. 1, pp. 5-8, 2016.
- [18] Hariyanto, *Esensi-esensi Bahasa Pemrograman Java*, Informatika, 2005.
- [19] A. Anggraeni, I. Harjanto dan Hayat, "Pengembangan Usaha Micro Kecil dan Menengah (UMKM) Melalui Fasilitas Pihak Eksternal Dan Pihak Internal," *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, vol. 1 no 6, pp. 1286-1295, 2013.

- [20] D. Hansun dan S. Pratama, "Aplikasi Rekomendasi Tempat Makan Menggunakan Algoritma Slope One Pada Platform Android," vol. 11, no. ISSN, pp. 11-20, 2017.
- [21] I. Akil, "Rekayasa Perangkat Lunak dengan Model Unifed Process Studi Kasus : Sistem Informasi Jurnal," *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, vol. XII, p. 1, Maret 2016.
- [22] E. A. Laksana, "Collaborative dan Aplikasinya," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, vol. 1, no. 1, pp. 36-40, 2014.
- [23] T. Ervin Winardo, I. Arwani dan T. Afrianto, "Aplikasi penyedia Informasi Pekerjaan Menggunakan Youtube API Pada Smartphone Android," vol. 2, 2018.
- [24] Arianto, S. Munir dan K. Khotimah, "Analisis dan Perancangan Representational State Transfer (REST) Web Service Sistem Informasi Akademik STT Terpadu Nurul Fikri Menggunakan Framework," *ISSN.V Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. %1 dari %20, no. 2, pp. 1-26, 2016.
- [25] S. H. Nazaruddin, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*, Bandung: Informatika, 2015.
- [26] M. Huda, *Membuat Aplikasi Database dengan Java MySQL, dan NetBeans*, Elex Media Komputindo.