

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. R., Kridalukmana, R., & Windasari, I. P. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Pemesanan Layanan Jasa Cleaning Service Berbasis Web Dan Mobile Di Liochita Cleaning Semarang. *Teknologi dan Sistem Komputer*, 34-43.
- Destriana, R., Taufiq, R., Paweloi, F., Hidayatullah, M. F., & Algadri, W. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi E-Bisnis Menggunakan Swot Analisis Pada Usaha Kecil Menengah Berbasis Web E-Commerce. *Proceeding*, 331-337.
- Hasibuan, A., Jamaludin, J., Yuliana, Y., & Sudirman, A. (2020). *E-Business: Implementasi, Strategi dan Inovasi*. Books google.
- Mardhia, D., Syaputra, L. I., Ramdhani, W., & Rasiardhi, C. O. (2020). Penerapan Protokol Kesehatan Dan Dampak Covid-19 Terhadap Harga Komoditas Perikanan Dan Aktivitas Penangkapan. *Journal of Applied Science and Technology*, 80-87.
- Nurhadi, A. (2018). Penerapan Model Waterfall Dalam Sistem Informasi Penyedia Asisten Rumah Tangga Secara Online. *Khatulistiwa Informatika*, 97-106.
- Pratama, I. A., & Purwidayanta, S. (2018). Sistem Informasi Geografis Lokasi Perumahan di Kabupaten Tasikmalaya Berbasis Web. *Manajemen dan Teknik Informatika*, 51-60.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 54-61.
- Retnoningsih, E. (2016). Aplikasi Informasi Telepon Darurat Menggunakan Android Berbasis Location Based Service (LBS). *UMJ*, 1-9.
- Setianni, A., & Syahputri, R. (2019). Pesona : Sistem Informasi Pemesanan Salon Online Berbasis Location Based Service. *SMIPT*, 1-7.
- Sinurya, E. W., Irfan, M., & Maman, S. (2017). Perancangan Aplikasi Pencarian Indekos Menggunakan Location Based Service Pada Smartphone Berbasis Android. *Transient*.
- Sumitro, A. A. (2017). Implementasi Location Based Service Untuk Aplikasi Mobile City Directory Studi Kasus Kota Kotamobagu. *Teknik Informatika*.
- Swastikasari, M. M., Hetharie, R. Y., Sedyono, E., & Ardjo, A. S. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Mobile E-Kost Menggunakan Location Based Service (LBS) Berbasis Android. *Journal of Computer Science and Information Systems*.

- Syafariani, R. F., Sitanggang, A. S., & Maselena, A. (2019). Application of Backed and Frontend Systems on Go-Baby Application in Bandung City. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 111-118.
- Taufik, & Ermawati. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pentas Seni Berbasis Web Pada Sanggar Seni Getar Pakuan Bogor. *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)*, 134-140.
- Wang, X., & Zhang, Y. (2017). LBS Mobile System Based On Android Platform. *EDP Sciences*.
- Wiraguna, R. T. (2017). Bisnis Kreatif Penyaluran Babysitter: Proses Perkembangan, Hambatan dan Suksesi Kepemimpinan. *Jurnal Entrepreneur dan Entrepreneurship*, 73-81.
- Wulandari, A. F. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Simpadi (Sistem Informasi Monitoring Pengasuhan Anak Disabilitas) Berbasis Web. *Manajemen Informatika*, 18-27.
- Yunitasari, K. (2019). Implementasi Algoritma Spherical Low Of Cosines Untuk Pencarian Lokasi Babysitter Terdekat Berbasis Android. 1-2.
- Yupianti, & Utami, F. H. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Pada Siswa SMA 1 Huluk Palik Desa Sumberrejo Bengkulu Utara Menggunakan PHP dan Mysql. *Media Infotama*, 94-101.