

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, A., Rahayu, S., & Nurlani, L. (2018). Aplikasi E-Futsal dengan Metode Mobile-GIS dan GPS Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(1), 115. <https://doi.org/10.31544/jtera.v3.i1.2018.115-128>
- Fatoni, F., & Susanto, H. (2017). Sistem Penyewaan Lapangan Futsal Berbasis Mobile Android. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 44–50. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v6i1.48>
- Hakim, L., Juita, H. R., & Pratama, F. (2019). Rancang Bangun Aplkasi Pemesanan Lapangan Futsal Berbasis Web Mobile Di Mega Futsal F.Trikoyo Kecamatan Tugumulyo Kabupaten Musi Rawas. *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 4(2), 118–125. <https://doi.org/10.32767/jutim.v4i2.655>
- Swastika, R. H., & Khasanah, F. N. (2017). *Sistem Informasi Reservasi Lapangan Futsal Pada Futsal Corner Menggunakan Metode Waterfall*. 1(2), 251–266.
- Usup, R. M., & Susafaati, S. (2021). Perancangan Aplikasi Informasi Bengkel Mobil Daerah Jakarta Barat Berbasis Android. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 5(2), 174. <https://doi.org/10.31000/jika.v5i2.3618>
- Gordon B. Davis. (1991). *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian 1*. Jakarta: PT.Pustaka Binamas Pressindo
- Jogiyanto HM. (1999). *Analisis dan Desain Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset
- Budiyanto, U., & Mustofa, K. (2014). *Web Services untuk Integrasi Data Learning Management System dengan Sistem Informasi Akademik di Universitas Budi Luhur*.
- Dewi, C., & Nindya Pramono, K. N. P. (2016). Pembuatan Aplikasi Pencatatan Servis Mobil di PT. Armada International Motor Berbasis Android. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 4(4). <https://doi.org/10.22146/jnteti.v4i4.164>
- Dipatiukur, J., Bandung, N., & Barat, J. (2012). *PEMBANGUNAN APLIKASI SERVIS PINTAR MODERN VESPA BERBASIS ANDROID STUDI KASUS PT . SALUYU VESPARIO Universitas Komputer Indonesia*.
- Handojo, S. H., Noertjahyana, A., & Purbowo, A. N. (2018). Pembuatan Aplikasi untuk Pengaturan Jasa Service Sepeda Motor Pada Toko X. *Jurnal Infra*, 6(2), 29–33.
- Kurniawan, E. (2014). *Impementasi REST Web Service Untuk Sales Order Dan Sales Tracking Berbasis Mobile*. 1–12.
- Kurniawan, Y. K. (2013). *IMPLEMENTASI REST - API UNTUK PORTAL AKADEMIK UKDW BERBASIS ANDROID*.
- Mahmudi, A., Ependi, U., & Saputri, N. A. O. (2019). Perangkat Lunak Mobile Layanan Perbaikan Kendaraan Bermotor Pada Honda Plaju Palembang Berbasis Android Dengan

- Metode Rad (Rapid Application Development). *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*, 1(2), 481–495.
- Perkasa, M. I., & Setiawan, E. B. (2018). *Pembangunan Web Service Data Masyarakat Menggunakan REST API dengan Access Token*. X(1), 19–26.
- Rofiq, F. N., & Susanto, A. (2017). *Implementasi RESTful Web Service untuk Sistem Penghitungan Suara Secara Cepat pada Pilkada*. 159–168.
- Rulloh, A., Mahmudah, D. E., & Kabetta, H. (2017). *Implementasi REST API pada Aplikasi Panduan Kepaskibraan Berbasis Android*. 1(2).
- Sari, M., & Dwiyani, N. (2019). *PERANCANGAN APLIKASI E-SETOR (ELECTRONIC SERVICE MOTOR) MENGGUNAKAN Yii2 FRAMEWORK BERBASIS RESTFUL WEBSERVICE Manda Sari 1) , Nurindah Dwiyani 2) 1. 7(2)*.
- KRISTANTO, Andri. (2010). *Kupas tuntas PHP & MySQL* (cet. 1). Klaten: Cable Book.