

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, M. R. (2021) 'Mengenal Kegunaan MongoDB dan Proses Instalasinya' diakses pada 6 Februari 2021, diakses dari <https://www.sekawanmedia.co.id/belajar-mongodb/>
- Agarina, M. *et al.* (2020) 'Program Pengembangan Kewirausahaan Berbasis Teknologi Di Iib Darmajaya Lampung', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), pp. 6–11.
- Agus, R, and Dona W. (2018) '*Image Based Search Engine-Like System for Monitoring Fauna Flora*', IBI Darmajaya, 2(2), pp. 141
- [Andriyadi, Anggi. \(2011\). Augmented reality with ARToolkit. Lampung: Augmented reality Team](#)
- Arifianto, Teguh. "Membuat Interface Aplikasi Android Lebih Keren dengan LWUIT", Yogyakarta, Andi Publisher, 2011
- Arman, S, Melda, A. and Sutedi. (2018) 'Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Seminar Internasional pada Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya', *Jurnal Jupiter*, pp. 29–39.
- A.S Rosa dan Salahuddin M, 2016. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek), Modula, Bandung
- Chrisantus Trisianto. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *Gooseberry*, XII(01), 41–56. <https://doi.org/10.5749/j.ctttv6b.5>
- G. Syarifudin and S. Kosasi, "Perancang Aplikasi Point Of Sale Dalam Pemesanan Menu Restoran," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.* 2015, vol. 7, pp. 409–414, 2015.
- Karnila, S. *et al.* (2021) 'Pengenalan Teknologi Informasi Pada Umkm Teh Kelor Agar Mampu Bersaing Di Masa Pandemi Covid-19', *Jurnal Abdimas Bina Bangsa*, 2(2), pp. 318–326. doi: 10.46306/jabb.v2i2.152.
- Kuswara, H., & Kusmana, D. 2017. Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis Web Dengan SMS Gateway Pada Sekolah Menengah Kejuruan Al – Munir Bekasi. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 6(2), 17–22. Retrieved from <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/22>

- Laudon, K. C., Laudon, J. P., & Elragal, A. (2015). *Management Information Systems*. England: Person Education LTD.
- Mulyadi. (2016). *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mulyanto, J. D., Lukman, A. M., & Mentari, R. P. (2017). Sistem Informasi Penjualan Jasa Pada Percetakan Tiara Dua Offset Purwokerto. *Jurnal Evolusi*, Vol5, NO. Retrieved from ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/evolusi/article/view/3124/
- Nurjoko, Damayanti, I. and Kurniawan, H. (2018) ‘Sistem Informasi Layanan Administrasi Kependudukan dengan Konsep Smart Village 1’, *Teknika*, 16(x), pp. 86–93.
- Pamungkas, G. and Yuliansyah, H. (2017) ‘Rancang Bangun Aplikasi Android Pos (Point Of Sale) Kafe Untuk Kasir Portable Dan Bluetooth Printer’ , *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol 6, No 1.
- Permana, S. D. H., & Faisal. (2015). Analisa Dan Perancangan Aplikasi Point Of Sale (Pos) Untuk Mendukung Manajemen Hubungan Pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 2(2).
- Pujianto. (2012). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Buku Dengan Konsinyasi Berbasis Client/Server, *Jurnal Informatika, Informatics and Business Institute Darmajaya*.
- Raharjo, Budi. 2019. *Pemrograman Android Dengan FLUTTER*. Bandung: INFORMATIKA.
- Roger, S. Pressman, Ph.D. , (2010), *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 : Buku 1* “, Yogyakarta: Andi.
- Sugiyono (2018) ‘Metode Penelitian Kuantitatif,Kualitatif dan R&D’, in *ke-26*, p. 334. Available at: www.cvalfabeta.com.