

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, D., Setiadi, A. and Alfiah, F. (2015) ‘Aplikasi Web Pengiriman Dan Penerimaan Sms Dengan Gammu Sms Engine Berbasis Php’, 8(3), pp. 174–190.
- Amin, R. (2018) ‘PENGERTIAN DATABASE MySQL Pembahasan’.
- Aperzon, L. (2019). *PERANGKAT LUNAK MEDIA PEMBELAJARAN IPA TENTANG PENGENALAN ORGAN TUBUH MANUSIA MENGGUNAKAN TIGA BAHASA (BAHASA LAMPUNG, INDONESIA, INGGRIS) BERBASIS ANDROID DI SD NEGERI 01 GUNUNG BATIN UDIK KECAMATAN TERUSAN NUNYAI ANDROID* (Doctoral dissertation, IIB DARMAJAYA).
- Bast, H., Björn, B., & Haussmann, E. (2016). Pencarian semantik pada teks dan basis pengetahuan. *Foundations and Trends in Information Retrieval*, 10 (2-3), 119-271.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206-210.
- Ishaq, A. (2013). Sistem Informasi Pembayaran Unit Apartemen Pada PT Starindo Kapital Indonesia. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 8(3).
- Jackson, M. (2016) ‘ISO/IEC . . Systems and software engineering-Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - System and softwre quality models.’, *Switzerland ISOIEC Towards a System of System Methodologies Journal of Operational Research Society*, 35 SRC-, pp. 473–486.
- Maldhan, R. F. (2019) ‘RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MONITORING UNIT KEGIATAN MAHASISWA IIB DARMAJAYA BERBASIS WEB MOBILE’, pp. 1–121. Available at:  
<https://www.bps.go.id/dynamictable/2018/05/18/1337/persentase-panjang-jalan-tol-yang-beroperasi-menurut-operatornya-2014.html>.

MySQL (2018) *MySQL :: MySQL 8.0 Reference Manual, Oracle Corporation and/or its affiliates.*

Mulyani, E. S. (2012). Aplikasi Location Based Service (LBS) Taman Mini Indonesia Indah (TMII) Berbasis Android.

Nadhiif, M. A. (2011). *Pengembangan butir tes pilihan ganda distraktor bermakna untuk mengidentifikasi miskonsepsi siswa SMA Negeri 1 Lawang pada pokok bahasan suhu dan kalor* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).

Otaya, L. G. (2014). Analisis Kualitas Butir Soal Pilihan Ganda Menurut Teori Tes Klasik Dengan Menggunakan Program Iteman.

Syafari, S., & Sauda, S. (2020, August). Simulasi UN SMP Berbasis Web Menggunakan Metode Linear Congruential Generator (LCG). In *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)* (Vol. 2, No. 1, pp. 254-264).

Subagja, A. (2018) ‘Pengertian PHP’, in *Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP*, pp. 1–2.

Sutopo, P., Cahyadi, D., & Arifin, Z. (2017). Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web.

Sutoyo, I. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP TERPADU MENGGUNAKAN MODEL PROTOTYPE. *INTI Nusa Mandiri*, 14(2), 145-152.

WATI, N. (2013). *Pengukuran Kesamaan Semantik Antara Kata Berdasarkan Hasil Pencarian di Web Search Engine* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).

Yani, M. (2019). EFEKTIVITAS DISTRACTOR PADA TES PILIHAN GANDA UNTUK MENDETEKSI KESALAHAN SISWA DALAM MENYELESAIKAN SOAL MATEMATIKA. *Al Khawarizmi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika*, 2(2), 125-138.