

DAFTAR PUSTAKA

- Abran, A. *Et Al.* (2018) 'Iso-Based Models To Measure Software Product Quality', *Software Quality Measurement – Concepts And Approaches*, Pp. 61–96.
- Epriadi, M. I. (2022) 'Sistem Informasi Penyewaan Safe Deposit Box Berbasis Java (Studi Kasus Pt Bank Rakyat Indonesia (Persero) Kantor Cabang Pringsewu)', *Teknologiterkini*, 2(6), Pp. 1–12.
- Feizal, M. (2018) 'Analisa Dan Pengembangan Aplikasi Sentralisasi Kas Cash Deposit Machine', *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 1(1), Pp. 31–36.
- Fitriyana And Sucipto, A. (2020) 'Sistem Informasi Penjualan Oleh Sales Marketing Pada Pt Erlangga Mahameru', *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (Jtsi)*, 1(1), Pp. 105–110.
- Kristanto (2018) *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Kurniawan, A., Arifianto, D. And Muharom, L. A. (2018) 'Analisis Kualitas Sisitem Informasi Akademik Mobile Menggunakan Iso 25010 (Studi Kasus: Universitas Muhammadiyah Jember)', Pp. 1–16.
- Mulyadi, A. (2021) 'Analisis Implementasi Deposito Berjangka Pada Bank Syariah Berdasarkan Hukum Ekonomi Syariah', *Taklim*, Xvii(1), Pp. 1–15.
- Oktarina, R. (2022) 'Implementasi Teknologi Sistem Customer Relationship Management (Crm) Guna Meningkatkan Pelayanan Penjualan', 2(5), Pp. 1–13.
- Pressman, R. S. (2010) *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi, Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Ed - Roger S. Pressman*. Doi: 10.1017/Cbo9781107415324.004.
- Ramadijanti, N. And Badriyah, T. (2017) *Electronic Commerce (E-Commerce)*. Surabaya: Its.
- Ricki And Putri, A. D. (2020) 'Sistem Pakar Simulasi Kredit Dan Deposito Berbasis Android', *Jurnal Comasie*, 03(02), Pp. 1–9.
- Rosa A.S Dan M. Shalahuddin (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur Dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Modula.
- Sanusi, A. (2012) *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sjafruddin (2019) 'Sistem Penjaminan Simpanan (Deposit Insurance System) Pada Industri Perbankan Indonesia', *Jurnal At-Tijarah*, 1(2), Pp. 77–90.

- Tohari, H. (2017) *Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan Uml*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wadisman, C. And Nozomi, I. (2019) 'Metode Couple Linear Congruential Generator (Clcg) Untuk Ujian Sekolah Berbasis Web', *Ournal Of Information Technology And Computer Science*, 2(2), Pp. 91–99.
- Wahyudi, A. *Et Al.* (2018) 'Analisis Kebutuhan Sistem E-Deposit (Sistem Serah Simpan Karya Elektronik)', *Pustakawan*, 25(5), Pp. 1–12.