

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, I., & Aji, A. P. (2019). **RANCANG BANGUN SISTEM APLIKASI PENERIMAAN SISWA BARU MENGGUNAKAN METODE AGILE DI SMK MODELLINK KABUPATEN SORONG**. *Insect (Informatics and Security): Jurnal Teknik Informatika*, 4(2), 51-57. Diakses pada 3 Desember 2019 melalui <http://ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/insect/article/view/557/317>.
- Andaru, A. (2018). **PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM**. Diakses pada 3 Desember 2019 melalui <https://osf.io/43b5j>.
- Anisah, S., & Saputro, W. T.(2016). **Implementasi data mining menggunakan Metode Deskripsi untuk mengetahui pola transaksi pada data penjualan**. Diakses pada 24 November 2019 melalui <http://jurnal.stmikelrahma.ac.id/assets/file/Siti%20Anisah,%20Wahju%20Tjahjo%20Saputro-47-stmikelrahma.pdf>.
- Darmawan, A. S. (2017). **PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENGETAHUI POLA TRANSAKSI PEMINJAMAN BUKU DENGAN METODE DESKRIPSI**. *IC-Tech*, 12(1). Diakses pada 24 November 2019 melalui <https://ejournal.stmik-wp.ac.id/index.php/ictech/article/view/25/23>.
- Haviluddin, H. (2016). **Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)**. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 6(1), 1-15. Diakses pada 3 Desember 2019 melalui <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/16/pdf>.
- Hermawan, M. H., & Lestiawan, H. (2016). **Aplikasi Deskripsi Data Pensiun Pada Badan Kepegawaian Daerah Kota Semarang**. Diakses pada 24 November 2019 melalui [http://eprints.dinus.ac.id/21970/..](http://eprints.dinus.ac.id/21970/)
- Mardi, Y. (2017). **Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4. 5**. *Edik Informatika*, 2(2), 213-219. Diakses pada 21 Agustus 2020 melalui <http://ejournal.stkip-pgri-sumbar.ac.id/index.php/eDikInformatika/article/view/1465/789/>.
- Pratama, A., & Lestiawan, H. (2016). **IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN METODE DESKRIPSI UNTUK MENEMUKAN POLA ABSENSI DI BADAN KEPEGAWAIAN DAERAH KOTA SEMARANG**. *Techno. Com*, 15(3), 207-216. Diakses pada 24 November 2019 melalui <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/technoc/article/view/1237/919>.

- Puspitasari, D., Watequlis, Y., & Asmara, R. A. (2017). **PENGGUNAAN TANSACT SQL (T-SQL) PADA PENGEMBANGAN APLIKASI MANAJEMEN BASIS DATA BERBASIS WEB**. *Jurnal Simantec*, 6(2). Diakses pada 21 Agustus 2020 melalui <https://journal.trunojoyo.ac.id/simantec/article/view/3707>.
- Suendri, S. (2019). **Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)**. *ALGORITMA: JURNAL ILMU KOMPUTER DAN INFORMATIKA*, 2(2), 1. Diakses pada 3 Desember 2019 melalui [https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&scioq=Aplikasi+Deskripsi+Data+Pensiun+Pada+Badan+Kepegawaian+Daerah+Kota+Semarang&q=Implementasi+Diagram+UML+%28Unified+Modelling+Language%29+Pada+Perancangan+Sistem+Informasi+Remunerasi+Dosen+Dengan+Database+Oracle+%28Studi+Kasus%3A+UIN+Sumatera+Utara+Medan%29.+&btnG=](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&scioq=Aplikasi+Deskripsi+Data+Pensiun+Pada+Badan+Kepegawaian+Daerah+Kota+Semarang&q=Implementasi+Diagram+UML+%28Unified+Modelling+Language%29+Pada+Perancangan+Sistem+Informasi+Remunerasi+Dosen+Dengan+Database+Oracle+%28Studi+Kasus%3A+UIN+Sumatera+Utara+Medan%29.+&btnG=).
- Susanto, S., & Suryadi, D. (2010). **Pengantar data mining: mengagali pengetahuan dari bongkahan data**. Diakses pada 24 November 2019 melalui [http://repository.unpar.ac.id/bitstream/handle/123456789/1551/Sani\\_129277-p.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repository.unpar.ac.id/bitstream/handle/123456789/1551/Sani_129277-p.pdf?sequence=1&isAllowed=y).
- Urva, G., & Siregar, H. F. (2015). **Pemodelan UML E-Marketing Minyak Goreng. JURTEKSI ROYAL Edisi2**. Diakses pada 3 Desember 2019 melalui <http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/home/detail/1464/Pemodelan-UML-E-Marketing-Minyak-Goreng>.
- Widarma, A., & Kumala, H. (2018). **Perancangan Aplikasi Gaji Karyawan pada PT. Pp London Sumatra Indonesia Tbk. Gunung Malayu Estate-Kabupaten Asahan. Jurnal Teknologi Informasi**. 1(2), 166-173. Diakses pada 3 Desember 2019 melalui <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/303>.
- Wiliani, N. (2018). **RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR TIKET NONTON BOLA BARENG PADA X KASIR DI SUATU LOKASI X DENGAN VISUAL BASIC 2010 DAN MYSQL**. *Rekayasa Informasi*, 6(2). Diakses pada 21 Agustus 2020 melalui <http://ojs.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/17/15>.