

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. In Informatika Bandung.
- Ardianto, E., & Handayani, W. (2018). Perancangan Sistem Penilaian Kinerja Karyawan Berbasis Android Pada PT. Telekomunikasi Selular Tbk. *Jurnal Sains dan Teknologi Komputer*, 7(1), 43-52.
- Eka Praja Wiyata Mandala, Muhammad Ridwan, dan Dewi Eka Putri (2019). Data Mining Penilaian Kinerja Karyawan UPI CONVENTION GROUP Menggunakan Bayesian Classifier.
- Lestari, D. A., & Haryadi, S. (2020). Sistem Penilaian Kinerja Karyawan Berbasis Website Menggunakan Metode Balanced Scorecard (Studi Kasus pada PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk.). *Jurnal Sistem Informasi*, 15(1), 1-10.
- Mandala, E.P.W., 2015., Data Mining Menggunakan Bayesian Classifier Untuk Menentukan Kelayakan Kendaraan Yang Akan Dijual Pada Showroom Motor Bekas. *Prosiding Senatkom*, 1, pp 42-49
- Pressman, R. S. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi*. 7th Ed. Yogyakarta: Andi.
- Putri, H. N. A., & Yulianti, T. (2018). Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Berbasis Website pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Cabang Pembantu Padang. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 5(2), 127-134.
- Sari, D. R., & Handayani, W. (2019). Perancangan Sistem Penilaian Kinerja Karyawan Berbasis Web Menggunakan Metode BARS (Behaviorally Anchored Rating Scale) pada PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk. Kantor Cabang Utama Semarang. *Jurnal Sains dan Teknologi Komputer*, 8(2), 118-129.
- Simanjuntak, C. P., & Hutapea, M. (2018). Sistem Penilaian Kinerja Karyawan Berbasis Website Menggunakan Metode 360 Derajat pada PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk. Kantor Cabang Utama Medan. *Jurnal Sistem Informasi*, 13(1), 10-1.