



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. F. Israwan, J. Nur and M. F. Firdaus, "Penerapan Sistem Berbasis Aturan pada Pengukuran Indeks Kinerja Dosen Fakultas Teknik Unidayan," *Jurnal Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 1-10, Desember 2020.
- [2] F. P. Sihotang and F. Michaela, "Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Karyawan Dengan Simple Additive Weighting (SAW) pada Dealer Mobil," *JTSTI*, vol. 2, no. 1, pp. 69-80, April 2021.
- [3] A. T. Alatas, R. Mumpuni and A. L. Nurlaili, "SPK Penilaian Kinerja Untuk Kenaikan Jabatan Pegawai Menggunakan Metode MOORA," *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, vol. 2, no. 2, pp. 1-10, Juli 2021.
- [4] F. Ervan, M. Asfi and C. Lukita, "Sistem Penilaian Indeks Kinerja Dosen Menggunakan Metode Simple Additive Weighting," *JURNAL DIGIT*, vol. 10, no. 1, pp. 92-101, Mei 2020.
- [5] Y. Heriyanto, "Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web pada PT.APM Rent Car," Oktober 2018.
- [6] R. M. Stair and G. W. Reynolds, *Fundamentals of Information Systems Ninth Edition*, 9th ed., Cengage Learning, 2018.
- [7] A. F. Sibero, *Kitab Suci Web Programing*, 1 ed., Yogyakarta: MediaKom, 2011, pp. 49-376.
- [8] R. S. Pressman and B. R. Maxim, *Software Engineering A Practitioner's Approach*, 8th ed., McGraw-Hill Education, 2015, pp. 40-42.

- [9] R. A.S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika Bandung, 2015, pp. 141-166.
- [10] I. Sommerville, *Software Engineering*, 9 ed., Addison-Wesley, 2011, pp. 30-31.
- [11] KEMENRISTEKDIKTI, *Pedoman Operasional Penilaian Angka Kredit Kenaikan Jabatan Akademik/Pangkat Dosen*, Jakarta, 2019, pp. 1-69.
- [12] N. W. A. Prasetya and S. Kusumadewi, "PENGEMBANGAN MODEL SISTEM PEMERIKSAAN PASIEN KATARAK UNTUK EVALUASI KERJA," *JURNAL EKONOMI DAN TEKNIK INFORMATIKA*, vol. 6, no. 2, pp. 20-35, 2018.
- [13] N. W. A. Prasetya, P. D. Abda'u, M. N. Faiz and A. S. Prabowo, "Sistem Informasi Logbook Pegawai Politeknik Negeri Cilacap Sebagai Absensi Online Pada Masa Pandemi COVID-19," *Jurnal INTEK*, vol. 4, no. 1, pp. 8-17, Mei 2021.