

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*, Bandung: Informatika, 2018.
- [2] "Badan Kepegawaian Negara," 28 08 2019. [Online]. Available: <http://www.bkn.go.id/wp-content/uploads/2015/08/PERKA-BKN-NOMOR-34-TAHUN-2011-PEDOMAN-PENYUSUNAN-DAN-PENILAIAN-SASARAN-KERJA-PEGAWAI-DI-LINGKUNGAN-BADAN-KEPEGAWAIAN-NEGARA.pdf>. [Accessed 25 April 2019].
- [3] "Kejaksaan Negeri Indonesia," PUSAT PENERANGAN HUKUM KEJAKSAAN AGUNG R.I, [Online]. Available: [https://www.kejaksaan.go.id/profil\\_kejaksaan.php?id=1](https://www.kejaksaan.go.id/profil_kejaksaan.php?id=1). [Accessed 25 April 2019].
- [4] "Wikipedia," Wikimedia Foundation, [Online]. Available: [https://id.wikipedia.org/wiki/Kejaksaan\\_Republik\\_Indonesia](https://id.wikipedia.org/wiki/Kejaksaan_Republik_Indonesia). [Accessed 25 April 2019].
- [5] K. B. d. T. T. R. Utomo, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA PEGAWAI BERDASARKAN SASARAN KERJA INDIVIDU DI POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA," *INFORMATIKA Mulawarman*, vol. 9, no. 1, pp. 23-29, 2014.
- [6] I. Friharyanti, "Sitem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Prestasi Kerja PNS Di Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Jakarta," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, pp. 1-3, 2014.
- [7] Yakub, *Pengantar Sistem Informasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [8] M. B. Winanti and A. F. Nugraha, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN DI PT.PUSAT BUMI BANDUNG," *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 1, no. 13, pp. 41-44, 2011.
- [9] A. Solichin, *Pemograman WEB dengan PHP dan MySQL*, Jakarta: Budi Luhur, 2016.
- [10] T. Suryana and Koesheryatin, *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, & JavaScript*, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [11] L. M. Yulyantari and P. Wijaya, *Manajemen Model Pada Sistem Pendukung Keputusan*, Yogyakarta: Andi, 2019.

- [12] J. Enterprise, Pemrograman Bootstrap Untuk Pemula, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [13] R. Abdulloh, 7 in 1 Pemrograman Web Tingkat Lanjut, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [14] W. Abdilla, Metode Penelitian Terpadu Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi, 2018.
- [15] Munawar, Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language), Bandung : Informatika, 2018.
- [16] H. A. Fatta, Analisi & Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern, Yogyakarta: Andi, 2007.