



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Tobroni, “Tinjauan HAM dalam Regulasi PPPK dengan Intertekstualitas Teks Hukum,” *Jurnal HAM*, vol. 11, no. 2, p. 219, Aug. 2020, doi: 10.30641/ham.2020.11.219-238.
- [2] Menteri Pemberdayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi RI, “Surat Edaran Menpan RB Nomor 3 Tahun 2021 Ttg Penyusunan Sasaran Kinerja Pegawai dan Penilaian Kinerja Pegawai Negeri Sipil Tahun 2021.” p. 11, 2021.
- [3] F. Rahman and Efrizon, “Perancangan Sistem Informasi Sasaran Kinerja Pegawai di Universitas Negeri Padang,” vol. 7, no. 2, 2019.
- [4] S. Ramadhan, S. Sarkum, and I. Purnama, “Sistem Informasi Penilaian Kinerja Pegawai Berbasis Web Pada Operasi Perangkat Daerah Kantor Camat Rantau Utara Labuhanbatu,” vol. V, no. 1, pp. 93–96, 2019, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [5] I. Karim, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sasaran Kinerja Pegawai,” vol. 6, no. April, pp. 8–11, 2017.
- [6] F. Muzakki, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penilaian Kinerja PNS Berbasis Web Service (Studi Kasus: DISKOMINFO Kabupaten Nganjuk),” *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 11, no. 1, pp. 164–172, 2020, [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/11/article/view/35981>
- [7] S. : Ramadhan, S. Sarkum, and I. Purnama, “Sistem Informasi Penilaian Kinerja Pegawai Berbasis Web Pada Operasi Perangkat Daerah Kantor Camat Rantau Utara Labuhanbatu,” *Jurnal Teknik Komputer*, vol. 5, pp. 93–96, 2019, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [8] I. Karim, F. Hermawanto, and T. Naskah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sasaran Kinerja Pegawai,” *Edisi Mei*, vol. 6, no. 1, 2017.
- [9] S. Hidayah and I. Gani, “Pengaruh sistem informasi penilaian kinerja dan tunjangan tambahan penghasilan terhadap kinerja pegawai,” *JURNAL MANAJEMEN*, vol. 10, no. 1, pp. 50–66, 2018, [Online]. Available: <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/JURNALMANAJEMEN>
- [10] E. H. Yossy, “Analisa Kesenjangan Sistem Sasaran Kinerja Pegawai Pusat Data dan Informasi Divisi Perencanaan dan

- Pembangunan Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia,” vol. 6, no. 1, 2018.
- [11] D. Novitasari, R. Herdiyan Saputra, M. Ridho Magribi, W. Waziana, S. Pringsewu, and I. Teknologi Sumatera, “Perancangan E-Assessment Berbasis Web Mobile Untuk Penilaian Kinerja Pegawai WFH Dimasa Pandemi Co-19,” *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat 2021*, pp. 130–134, 2021.
- [12] NATASHA LUTFI AISYAH, “PENGARUH KEBIJAKAN REMUNERASI TERHADAP KINERJA PEGAWAI DI FAKULTAS USHULUDDIN DAN STUDI AGAMA UIN RADEN INTAN LAMPUNG,” vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 2021.
- [13] A. Kusuma, “ANALISIS IMPLEMENTASI PENILAIAN SKP PADA PNS DI LINGKUNGAN KEMENDES PDPTT RI,” *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, vol. 2, no. 9, pp. 1419–1428, 2021.
- [14] W. N. Karmilasari and T. Pahlevi, “Penerapan Sistem Penilaian Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) di Bagian Kesejahteraan Rakyat (Kesra) Kantor Pemerintah Kabupaten Bojonegoro,” *Jurnal Sains Sosio Humaniora*, vol. 5, no. 1, pp. 503–509, 2021, doi: 10.22437/jssh.v5i1.14168.
- [15] J. N. Armandanto and E. Swasono, “Analisis Motivasi Dan Pelatihan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai PPL Pada Dinas Pertanian Kabupaten Kediri,” vol. 21, no. 2, pp. 347–354, 2021.
- [16] I. Sommerville, *Software Engineering* (9th ed.; Boston, Ed.). Massachusetts: Pearson Education. 2011.
- [17] B. Cahyo Santoso, Y. Natasya, S. Willian, and F. Alfando, “Tinjauan Pustaka Sistematis terhadap Basis Data MongoDB.”
- [18] L. Wahyunita, “Rekayasa Web Klasifikasi Rocchio pada Data Tidak Terstruktur,” *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, vol. 8, no. 2, p. 88, Dec. 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i2.2016.
- [19] E. Retnoningsih, J. Shadiq, and D. Oscar, “Copyright@2017. P2M STMIK BINA INSANI Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek (Object Oriented Programming) Berbasis Project Based Learning,” *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, vol. 2, no. 1, pp. 95–104, 2017.
- [20] R. Y. Endra, Y. Aprilinda, Y. Y. Dharmawan, and W. Ramadhan, “Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website,” *EXPERT:*

- Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 11, no. 1, p. 48, Jun. 2021, doi: 10.36448/expert.v11i1.2012.
- [21] I. Akhsani, "PANDUAN PEMBUATAN FLOWCHART," 2018.
- [22] Suendri, "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*, p. 1, 2018, [Online]. Available: <http://www.omg.org>
- [23] Sriwiyanti and Effiyaldi, "ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KINERJA PEGAWAI PADA SMA NEGERI 11 KOTA JAMBI," 2019.
- [24] S. Al-Fedaghi, "UML Sequence Diagram: An Alternative Model." [Online]. Available: www.thesai.org

-halaman ini sengaja dikosongkan