

DAFTAR PUSTAKA

- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Eko Setiobudi. (2017). Analisis Sistem Penilaian Kinerja Karyawan Studi Pada PT. Tridharma Kencana. *Journal of Applied Business and Economics*, 3(3), 170–182. <http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/JABE/article/view/1768/1380>
- Faizah, N. (2019). Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian di Akademi Kebidanan Ibrahimy Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.35316/jimi.v4i1.479>
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, 6(1), 1–15. <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- Hermawan, A., Sunarto, M. J. D., & Maulana, Y. M. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Penilaian Kinerja Pegawai Berdasarkan Kompetensi Dengan Metode 360 Degree Pada PDAM Surabaya. *JSIKA*, 5(1), 1–9.
- Kelen, Y. R. L., & Belalawe, B. J. (2018). Implementasi Model-View-Controller (MVC) Pada Ujian Online Melalui Penerapan Framework Codeigniter. *Jurnal*

Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI), 1(1), 10–16.

<https://doi.org/10.37792/jukanti.v1i1.5>

Khori, O. (2018). Aplikasi Android untuk Fasilitas Antar Jemput Siswa SD. *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(2), 35–43.

Kumbang, A., & Kusumawati, A. (2019). Sistem Informasi Penjualan PT Surya Multi Cipta. *Kalbiscientia*, 6(1), 67–81.

Kusnendi. (2012). Konsep Dasar Sistem Informasi. In *Lecture Notes : Sistem Informasi* (pp. 1–10).

Mia Juliana Siregar. (2018). Rancangan Model Penilaian Kinerja Karyawan Dengan Metode 360 Degre di Departemen Warehouse. *Profisiensi*, Vol.6(1), 33–40.

Nisa, H., Esabella, S., & Rodianto. (2017). SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN BERBASIS WEB PADA UNIT PELAKSANA TEKNIS (UPT) PUSKESMAS KECAMATAN UNTER IWES. *Jurnal Tambora*, 2(3), 1–6.

Prayudi, D. (2020). Rancangan Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Terbuka (Metode 360 Derajat) Pada Green Hotel Kamojang Garut. *Prismakom*, 17(1), 10–16.

Purnama, C. (2016). Sistem Informasi Manajemen. In *Insan Global* (Vol. 1).

Rahman, F., & Ratna, S. (2018). Perancangan E-Learning Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(2), 95. <https://doi.org/10.31602/tji.v9i2.1370>

- Roger S. Pressman, & Maxim, B. R. (2015). *Software Engineering*.
- Sabitah, N. M., & Susilo, H. (2017). Implementasi Metode Penilaian Kinerja 360 Degree Feedback Untuk Mengukur Soft Competence Karyawan (Studi Pada PT. Petrokimia Gresik). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 47(1), 56–62.
- Sjamdra, R. K., Putra, I. G. N. A. W., & Lusiani, T. (2021). Sistem Penilaian Kinerja Karyawan Dengan Metode 360 Degree Feedback (Studi Kasus PT Syahid Husada Dewata). *JSIKA (Jurnal Sistem Informasi Universitas Dinamika)*, 10(1).
- Suhartini, S., Sadali, M., & Kuspandi Putra, Y. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web SMA Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis PHP Dan MySql Dengan Framework Codeigniter. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 79–83. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1793>
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2019). Analisis Metode 360 Derajat Untuk Penilaian Kinerja Karyawan Pada Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 17(1), 19–24.
- Trismahwati, D. (2018). Penilaian Kinerja 360 Derajat Sebagai Usaha Meningkatkan Persepsi Positif Terhadap Keadilan Prosedural Penilaian Kinerja Karyawan di BMT Tumang Boyolali. *As-Salam*, 7(2), 141–158.
- Watrianthos, P. H. R., & Irmayani, D. (2017). SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN PADA KANTOR BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN RANTAUPRAPAT BERBASIS WEB. *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhanbatu*, 5(2), 27–34.

Wijaya, K., & Christian, A. (2019). Implementasi Metode Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Website SMK Yayasan Bakti Prabumulih. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 21(1), 95–102.

<https://doi.org/10.31294/p.v21i1.5092>