

DAFTAR PUSTAKA

- A. Rani, H. (Ed.). (2016). *Manajemen proyek konstruksi*.
- Aprisa, & Monalisa, S. (2015). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MONITORING PERKEMBANGAN PROYEK BERBASIS WEB (STUDI KASUS : PT . INTI PRATAMA SEMESTA)*. 1(1), 49–54.
- Arifin, Y. T., Elyana, I., & Hidayat, R. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Proyek Konstruksi Pada Perum Perumnas Jakarta Berbasis Web*.
- Darmawan, D., & Ratnasari, A. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek Berbasis Web Pada PT Seatech Infosys*. 09(September), 365–372.
- Diki, D., Wijianto, R., & Maryani, I. (2021). *Sistem Informasi Monitoring Proyek Berbasis Web Pada Desa Somagede Kabupaten Banyumas*. 1(2), 1–13.
- Elektronika, T., & Tunggal, P. G. (2020). *Rancang bangun sistem informasi proyek berbasis web*. 2(1), 32–38.
- Elisabet Yunaeti Anggraeni. (2017). *PENGANTAR SISTEM INFORMASI* (Erang Risanto (Ed.); Edisi 1). Penerbit Andi.
- Kurniadi Imam Much Ibnu; Rahman, Raden Abdul, D. S. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Pekerjaan Umum dengan Pendekatan Konsep Nilai Hasil. *TRANSISTOR Elektro Dan Informatika*, 1(1), 13–21.
- Mansur, M., & Daryuni, M. (2021). Monitoring Sistem Informasi Monitoring Data PGRI Kecamatan Bengkalis Menggunakan Metode Extreme Programming dan Framework Codeigniter. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 12(1), 46–58. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v12i1.5662>
- Mustofa, M. L. (2012). *Monitoring dan Evaluasi Konsep dan Penerapannya bagi Pembinaan Mahasiswa* (M. Luthfi Mustofa (Ed.); Cetakan I). UIN-MALIKI Press.
- Pratama, N., & Fauzi, R. (2020). Perancangan Aplikasi Layanan Pekerja Lepas Dengan Framework Laravel Untuk Mewadahi Pekerja Lepas Menggunakan Metode Extreme Programming Pada Startup Nganggur.Id. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 7181–7188. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/12737/12460>
- Rahmanto, Y., & Fernando, Y. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Ekstrakurikuler Berbasis Web (Studi Kasus: Smk Ma'Arif Kalirejo Lampung Tengah). *Jurnal Tekno Kompak*, 13(2), 11. <https://doi.org/10.33365/jtk.v13i2.339>
- Roger S. Pressman, P. D. (2012). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK* (Edisi 7). Penerbit Andi.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Beorientasi Objek*. Informatika Bandung. https://doi.org/pdfcoffee.com_buku-rpl-rosa-as-amp-m-salahuddin-pdf-free
- Zurina, Y., Kusuma, P. D., Elektro, F. T., Telkom, U., Keterlambatan, M. K., & Api, K. (2018). *MODUL KOMPENSASI KETERLAMBATAN PADA SISTEM TICKETING KERETA API BERBASIS CLOUD DELAY COMPENSATION*

MODULE ON TRAIN TICKETING. 5(3), 6218–6226.