

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2016). Easy & Simple-Web Programming. *Elex Media Komputindo*.
- Assaf, S. A., & Al-Hejji, S. (2006). Causes of delay in large construction projects. *International Journal of Project Management*, 24(4), 57–349.
- Ekanugraha, A. R. (2016). *PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA*. 70.
- Gustriansyah, R. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Dengan Metode Anp Dan TOPSIS. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8.
- Heizer, Render, & Barry. (2014). *Operation Management Sustainability and Supply Chain Management:11th Edition*. Pearson.
- Kurniasih, D. L. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Metode Topsis. *STMIK Budi Darma Medan*, 3, 6–13.
- Mas'ud, M. I., & Wijayanti, E. (2017). Analisis Evaluasi Biaya dan Penjadwalan Waktu Proyek Pengolahan Limbah PT. KI dengan pendekatan PERT. *Jurnal J-Ensitec*, 03(02).
- Nicholas, J. M. (1990). *Managing business and engineering project*.
- Nicholas, johan, M., & Steyn, H. (2008). Project Management for Business, Engineering, and Technology. *Principles and Practice 3rd Edition*. Canada : Elsevier.
- Setiawati, S., Syahrizal, & Dewi, R. A. (2017). Penerapan Metode CPM Dan PERT Pada Penjadwalan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Rehabilitasi / Perbaikan Dan Peningkatan Infrastruktur Irigasi Daerah Lintas Kabupaten/Kota D.I Pekan Dolok). *Jurnal Teknik Sipil USU*, 6(1), 1–14.
- Soeharto, I. (1999). Manajemen Konstruksi dari Konseptual Hingga Operasional. *Erlangga*.
- Solichin, & Ahmad. (2016). Pemrograman Web Dengan PHP Dan MYSQL. *Yogyakarta: Deepublish*.

- Sudarsono, N., Nuraen, T., & Rahmawati, S. (2016). Sistem Penunjang Keputusan Pemberian Bantuan Siswa Miskin Di Sd Negeri Sukamenak Kota Tasikmalaya Menggunakan Metode Technique for Order Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS). *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 4(1), 6–7.
- Supono, & Vidiandry, P. (2016). Pemrograman Web dengan menggunakan PHP dan Framework Codeigniter. *Yogyakarta: Deepublish*.
- Syaputra, & Ilyandi. (2019). Analisis Penjadwalan Pelaksanaan Pekerjaan Proyek Dengan Menggunakan Metode CPM dan PDM pada Peningkatan Jalan Sei.Pakning (KM130)-Teluk Masjid Simpang Pusako Kabupaten Siak. *Universitas Islam Riau*.
- Turban. (2011). Decision Support and Business Intelligence Systems. *Prentice Hall*, 54.