

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhyatmaka Wiryawan, R. (2019). Pengembangan Aplikasi Otomatisasi Administrasi Jaringan Berbasis Website Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *Pengembangan Aplikasi Otomatisasi Administrasi Jaringan Berbasis Website Menggunakan Bahasa Pemrograman Python*, 10, 1–12.
- Amin, R. R. (2015). *Manajemen Peralatan Berat Untuk Jalan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arikunto. (2011). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asiyanto. (2008). *Manajemen Alat Berat Untuk Konstruksi*. Jakarta: Pt PradnyaParamita.
- Basri, Faisal. (2001). *Perekonomian Indonesia Tantangan dan Harapan bagi Kebangkitan Indonesia*, Jakarta: Erlangga.
- Beynon-Davies, P., Came, C., Mackay, H., & Tudhope, D. (1999a). Rapid Application Development (Rad): An Empirical Review. *European Journal Of Information Systems*, 8(3), 211–232. <https://doi.org/10.1057/Palgrave.Ejis.3000325>
- Beynon-Davies, P., Came, C., Mackay, H., & Tudhope, D. (1999b). Rapid Application Development (Rad): An Empirical Review. *European Journal Of Information Systems*, 8(3), 211–232. <https://doi.org/10.1057/Palgrave.Ejis.3000325>
- Daud, N. M. N., Bakar, N. A. A. A., & Rusli, H. M. (2010). Implementing Rapid Application Development (Rad) Methodology In Developing Practical Training Application System. *Proceedings 2010 International Symposium On Information Technology-System*

*Development And Application And Knowledge Society, Itsim'10, 3,*  
1664–1667. <https://doi.org/10.1109/itsim.2010.5561634>

Departemen Pekerjaan Umum Kementerian PUPR. (2006). *Pelatihan Site Inspector Of Bridge (Inspektur Lapangan Pekerjaan Jembatan)*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.

Departemen Pemukiman Dan Prasarana Wilayah. (2003). *Pedoman Kriteria Umum Desain Bendungan*. Jakarta: Direktorat Sumber Daya Air.

Dwiyanto J.S., E. Y. (2009). *Buku Ajar Pemindahan Tanah Mekanis*. Semarang: Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.

Ermatita. (2016), Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan, Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Sriwijaya, Palembang.

Hakiki, N. (2018). *Perencanaan Kebutuhan Alat Berat Pada Proyek Tol Solo-Kertosono*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Hendrianto, D. E. (2014). Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan. 3(4).

Isa, Irwan. (2014), Pentingnya Sistem Informasi Dalam Keberhasilan Sebuah Proyek, Yogyakarta, Graha Ilmu.

Jumansyah. (2015). *Aplikasi Calculator Penetapan Angka Kredit (Dalam Pendukung Sistem Informasi Manajemen Dosen (Simds)) Berbasis Webpada Uin Raden Fatah Palembang*.

Kaprina, A., Winarto, S., Cahyo, Y. S., Teknik, F., & Kadiri, U. (2018). Analisa Produktifitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Syariah Dan Ilmu Hukum Iain Tulungagung. *Jurmateks, 1(1)*, 1–11.

- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). *Katalog Alat Berat Konstruksi*. Jakarta:Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2016). *Diklat Spesifikasi Umum Pekerjaan*. Jakarta: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Pekerjaan Umum Dan PerumahanRakyat.
- Kementerian PUPR. (2015). *Peraturan Menteri Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 27/PRT/M/2015 tentang bendungan*. Jakarta:Kementerian PUPR.
- Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2020). *Rencana Strategis Tahun 2020-2024*.
- Komatsu. (2013). *Specifications & Application Handbook, Edisi ke-31*. Jepang:Komatsu.
- Khasanah, U., Nugraha, N., & Kokotiasa, W. (2017). Dampak Pembangunan Jalan Tol Solo-Kertosono Terhadap Hak Ekonomi Masyarakat Desa Kasreman Kecamatan Geneng Kabupaten Ngawi. *Pancasila Dan Kewarganegaraan*, 3(1), 108–120. [Http://E-Journal.Unipma.Ac.Id/Index.Php/Citizenship](http://E-Journal.Unipma.Ac.Id/Index.Php/Citizenship).
- Machmud, R. (2013). Peranan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Terhadap Efektivitas Kerja Pagawai Lembaga Pemasarakatan Narkotika (Lapastika) Bollangi Kabupaten Gowa. *Jurnal Capacity STIE AMKOP Makassar ISSN : 1907-3313 Vol. 9 No. 3 September 2013*.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem* (2nd ed., Vol. 1). ABDI SISTEMATIKA.
- Nugraha, A. K., & Pulansari, F. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persewaan Alat Berat Berbasis Website Online Guna Meningkatkan Pelayanan Konsumen. *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi* , 1(2), 60–80. [Http://Juminten.Upnjatim.Ac.Id/Index.Php/Juminten](http://Juminten.Upnjatim.Ac.Id/Index.Php/Juminten)

- Nugroho, V. A., Adi, D. P., Wibowo, A. T., Sulistyono, M. T., & Gumelar, A. B. (2021). Klasifikasi Jenis Pemeliharaan Dan Perawatan Container Crane Menggunakan Algoritma Machine Learning. *Matics*, 13(1), 21–27. <https://doi.org/10.18860/Mat.V13i1.11525>
- Nunnally, S. W. (2007). *Construction Methods and Management*. Upper Saddle River, New Jersey, Columbus, Ohio: Pearson Education.
- Pramukasari, Gati. (2017). Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web di Sekolah Menengah Pertama Negeri 11 Tasikmalaya, Jurusan Teknik Informatika, STMIK DCI, Tasikmalaya.
- PT United Tractors Tbk. (t.thn.). *Managemen Alat-Alat Berat*. Jakarta: PT United Tractors Tbk. Application Engineering.
- Rostiyanti, S. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi-Edisi kedua*. Jakarta: Rineka Cipta
- Rochmanhadi. (1985). *Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan dengan Menggunakan Alat-Alat Berat*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Rochmanhadi. (1992). *Alat Alat Berat Dan Penggunaannya* (Ir. Rochmanhadi, Ed.; 4th Ed., Vol. 4). Dunia Grafika Indonesia.
- Saragih, R. R. (2018). *Pemrograman Dan Bahasa Pemrograman*. <https://www.researchgate.net/publication/329885312>
- Septiani, M., Afni, N., & Andharsaputri, R. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENYEWAAN ALAT BERAT. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 04(2), 1–8.
- Setiawati, D. N., & Maddeppungeng, A. (2013). Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Pabrik Krakatau Posco Zone Iv Di Cilegon. *Konstruksia*, 4(2), 95–103.

- Setyo Wibagso, S., & Kurnia Angga, F. (2020). Penggunaan Cms Joomla Dan Model Rad Dalam Pembuatan Website Program Studi Sistem Informasi. *Teknomatika*, 10(02), 1–5.
- Smith, R. C. (1998). *Principles and Practices of Heavy Construction*. PrenticeHall.
- Suharso, P. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif untuk Bisnis*. Jakarta: PermataPuri Media.
- Susanto, Azhar. (2008). *Sistem Informasi Akuntansi-Struktur-Pengendalian-Resiko-Pengembangan. Cetakan Pertama*. Bandung:Lingga Jaya.
- Sutanta, E. (2011). *Basis Data dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: ANDI.
- Sutabri, Tata. (2005). *Analisa sistem informasi/Tata Sutabri*. Yogyakarta:Andi.
- Tarigan, Indah Rizky. (2017), *Desain Sistem Informasi Manajemen Peralatan Industri Furniture*, Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tenriajeng, A. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Gunadarma.
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2010). Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja. *Matrix*, 19(1), 1–10.
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja. *Ilmiah Matrik*, 19(1), 1–10.
- Wilopo, D. (2009). *Metode Konstruksi dan Alat-Alat Berat*. Jakarta: UI Press