

DAFTAR PUSTAKA

- Balqish, C. N., Buraida, & Azan, S. A. (2024). Pemerataan Sumber Daya Manusia Pada Proyek Pembangunan Gedung Rawat Inap Rumah Sakit Umum (RSUD) Kota Sabang. *Journal of The Civil Engineering Student*, 6(2), 99-105. doi: <https://doi.org/10.24815/journalces.v6i2.28993>
- Candi, Y., Andi, & Prayogo, D. (2021). Optimasi Resource Constrained Project Scheduling Problem (RCPS) Dengan Algoritma Symbiotic Organism Search (SOS). *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 8(2). doi: <https://doi.org/10.9744/duts.8.2.64-83>
- Lendra, L., Robby, R., & Faqih, N. (2023). Optimalisasi Sumber Daya Manusia Menggunakan Aplikasi Lips Pada Kegiatan Pendampingan Proyek Drainase Kota Palangka Raya. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 10(2), 151-161. doi: <https://doi.org/10.32699/ppkm.v10i2.4697>
- Listiani, T., & Kamandang, Z. R. (2023). Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Resources Leveling Pada Pekerjaan Struktur Bawah Gedung Bertingkat. *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa, dan Teknologi*, 11(1). doi: <https://doi.org/10.37971/radial.v11i1>
- Mahapatni, I. A. P. S. (2019). *Metode Perencanaan Dan Pengendalian Proyek Konstruksi* (M. N. Indriani, Ed.). UNHI Press. url: <http://repo.unhi.ac.id/bitstream/123456789/186/1/METODE%20PERENCANAAN%20DAN%20PENGENDALIAN.pdf>
- Mahyuddin, Ritnawati, Rachim, F., Mursalim, E., Pandarangga, A. P., Sidiq, Y. U. R., & Rosytha, A. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi Yayasan Kita* Menulis. url: <https://annas-archive.org/md5/95ffdf5e21e4e1bae8d4ebf69e2641b4>
- Pandya, M. W. Y., Nasution, D. S. D., Hendriyanti, I., & Pratiwi, R. (2024). Analisis Resource Leveling Menggunakan Precedence Diagram Method (PDM) pada Gedung Mako Lanal Balikpapan. *Jurnal Talenta Sipil*, 7(2), 445-454. doi: <http://dx.doi.org/10.33087/talentasipil.v7i2.488>
- Piryonesi, S. M., Nasser, M., & Ramezani, A. (2018). Resource leveling in construction projects with activity splitting and resource constraints: a simulated annealing optimization. *Canadian Journal of Civil Engineering* 46(2). doi: <https://doi.org/10.1139/cjce-2017-0670>
- Pontoan, P. J. A., Walangitan, D. R. O., & Mangare, J. B. (2022). Alokasi Sumber Daya Pada Pembangunan Gedung Kantor Inspektorat Daerah Kabupaten Bolaang gondow. *TEKNO*, 20(82). doi: <https://doi.org/10.35793/jts.v20i82.44148>
- Putri, E. T., Maulina, F., & Nurisra, N. (2021). Perencanaan Kebutuhan Jadwal Tenaga Kerja Pada Proyek Pembangunan Komplek Perumahan Menara Utama Di Aceh Selatan. *Journal of The Civil Engineering Student*, 3(3). doi: <https://doi.org/10.24815/journalces.v3i3.18275>
- Retno, D. P., Astuti, & Tamimi, Z. (2018). Analisa Penggunaan Sumber Daya

- Manusia Dengan Metode Resource Leveling Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Ruang Kelas Baru Ponpes Daarun Nahdah Thawalib Bangkinang). *Jurnal Saintis*, 18(1), 39-47. doi: [http://dx.doi.org/10.25299/saintis.2018.vol18\(1\).3194](http://dx.doi.org/10.25299/saintis.2018.vol18(1).3194)
- Santosa, B. (2009). *Manajemen Proyek Konsep & Implementasi*. Graha Ilmu. url: <https://annas-archive.org/md5/f90fa2775b9bc0bdfcabfe67c88c66b7>
- Santoso, E., Rafie, R., & Wardhani, N. (2014). Penerapan Program Microsoft Project 2010 untuk Perencanaan dan Pengendalian pada Pembangunan Gedung Serbaguna Fakultas Kedokteran. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 2(2). doi: <https://doi.org/10.26418/jelast.v2i2.7640>
- atha, I. G. N., Pradnyadari, N. L. M. A. M., & Wintari, N. M. D. (2022). Analisis Resource Leveling Pada Proyek Pembangunan Ru Aspol Sanglah T.36 Bertingkat 4 Lantai. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 11(2), 45-53. doi: <https://doi.org/10.36733/jikt.v11i2.5429>
- atha, I. G. N., Wangsa, A. A. R. R., Praganingrum, T. I., & Widana, I. N. S. (2024). Analisis Durasi Dan Biaya Dengan Metode Resources Leveling Pada Pembangunan Balai Serbaguna Banjar Wongaya Betan Tabanan. *Jurnal Widya Teknik*, 1(2), 47 - 53. doi: <https://doi.org/10.32795/widyateknik.v19i2.5856>
- Tiefense, N. (2022). *What is Overallocation of Resources & How to Avoid It*. Project & Resource Management. url: <https://www.runn.io/blog/resource-overallocation>
- Waluyo, R., & Aditama, S. (2017). Pengaruh Resource Leveling terhadap Alokasi Tenaga Kerjapada Proyek Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 21(2). doi: <https://doi.org/10.24843/JITS.2018.v21.i02.p05>
- Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi* (P. Latifah, Ed.). PT Remaja Rosdakarya. url: <https://annas-archive.org/md5/476d429b43b17e76b7de2112ad8eb55f>
- Wohon, F. Y., Mandagi, R. J. M., & Pratasias, P. A. K. (2015). Analisa Pengaruh Percepatan Durasi Pada Biaya Proyek Menggunakan Program Microsoft Project 2013 (Studi Kasus : Pembangunan Gereja Gmim Syaloom Karombasan). *Jurnal Sipil Statik*, 3(2), 141-150. doi: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/jss/article/view/6870/6397>