

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, Y. L. D., & Putro, D. L. (2007). Analisis Resources Leveling Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), 113-126. doi:<https://doi.org/10.28932/jts.v3i2.1283>
- Albugis, I. S., Dundu, A. K., & Pratisis, P. A. (2020). Penerapan Resource Allocation Pada Pembangunan Shelter Pengungsi Di Kabupaten Sitaro. *jurnal sipil statik*, 8(3). doi:<https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/jss/article/view/29892/0>
- El-Sayegh, S. (2018). Resource Levelling Optimization Model Considering Float Loss Impact. *Engineering, Construction and Architectural Management*, 25(5), 639-653. doi:<https://doi.org/10.1108/ECAM-10-2016-0229>
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi*: Penerbit Andi. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=jhldeaaaqbaj&oi=fnd&pg=pp1&dq=manajemen+proyek+konstruksi+ervianto&ots=rbhnslrnwkw&sig=chlyteznzz6we56jt95igvexlo&redir_esc=y#v=onepage&q=manajemen%20proyek%20konstruksi%20ervianto&f=false
- Fitriani, N. D., & Sitompul, M. (2021). Calculation of Human Resources Using The Resource Leveling For Labor Efficiency in The New Market Development Project Of Mandailing Natal Regency. *Jurnal Media Teknik Sipil Samudra*, 2(2), 1-10. doi: <https://doi.org/10.55377/jmtss.v2i2.3994>
- Jaya, M. N., & Dewi, D. P., A.A. (2012). Analisa Penjadwalan Proyek Menggunakan Ranked Positional Weight Method Dan Precedence Diagram Method (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Pasar Mumbul Di Kabupaten Buleleng). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jits/article/view/3457>
- Kastor, A., & Sirakoulis, K. (2009). The Effectiveness Of Resource Levelling Tools For Resource Constraint Project Scheduling Problem. *International Journal of Project Management*, 27(5), 493-500. doi:<https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2008.08.006>
- Listiani, T., & Kamandang, Z. R. (2023). Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Resources Leveling Pada Pekerjaan Struktur Bawah Gedung Bertingkat. *Radial: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi*, 11(1), 239-247. <https://stitek-binataruna.e-journal.id/radial/article/view/389>
- Minarosi, A. A., Putra, I. N. D. P., & Nauli, A. R. (2023). Analisis Resource Leveling Pada Tenaga Kerja Studi Kasus: Proyek Jllb Tahap2. *Jurnal Ilmiah Mitsu (Media Informasi Teknik Sipil Universitas Wiraraja)*, 11(1), 83-88. doi:<https://doi.org/10.24929/ft.v11i1.2077>
- Nagari, A., Pratiwi, N. A., Tarmizi, R., Hananto, D., Yulastuti, H., Astriyani, E., . . . Solihin, I. (2023). *Manajemen Proyek*: Sada Kurnia Pustaka https://www.researchgate.net/profile/sada-pustaka/publication/375792159_manajemen_proyek/links/655cac27b86a1d521bfcdd5b/manajemen-proyek.pdf

- Octavi, D. M., Wahyudi, A., & Utami, C. (2019). Analisis Resource Leveling Menggunakan Network Planning Pada Pembangunan Rusunawa Institut Teknologi Padan. *Progress in Civil Engineering Journal*, 1(2). <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/PCEJ/article/view/5872>
- Raja, K., & Kumanan, S. (2007). Resource leveling using Petrinet and memetic approach. *American Journal of Applied Sciences*, 4(5), 317-322. <https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=8182a285dbb2aafa821207268ed8d5c932340901>
- Rani, H. A. (2016). Manajemen proyek konstruksi. https://www.researchgate.net/publication/316081639_Manajemen_Proyek_Konstruksi
- Sholeha, S., & Kamandang, Z. R. (2024). Analisis Biaya pada Implementasi Resource Leveling Tenaga Kerja. *Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu-ilmu Teknik Sipil*, 8(1), 57-65. <https://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/komposit/article/view/14519>
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2019). *Manajemen Proyek: CV. Pilar Nusantara* [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=uxyqeaqaabj&oi=fnd&pg=pr5&dq=siswanto,+a.+b.,+%26+salim,+m.+a.+\(2019\).+manajemen+proyek:+cv.+pilar+nusantara&ots=syrusuvpfc&sig=fkopv6whdp8a3off9m2dks4bij0&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=uxyqeaqaabj&oi=fnd&pg=pr5&dq=siswanto,+a.+b.,+%26+salim,+m.+a.+(2019).+manajemen+proyek:+cv.+pilar+nusantara&ots=syrusuvpfc&sig=fkopv6whdp8a3off9m2dks4bij0&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Sodikin, I., Hani, S., & Susetyo, J. (2023). Optimization of Multi Contruction Project Implementation with Limited Human Resource, Time, and Capital Using the Resource Leveling Method. *Engineering and Technology Journal*, 8(09), 2758-2788. doi:<https://doi.org/10.47191/etj/v8i9.09>
- Waluyo, R., & Aditama, S. (2017). Pengaruh Resource Leveling Terhadap Alokasi Tenaga Kerja Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 21(2), 118-128. doi:<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jits/article/view/33097>
- Wohon, F. Y., Mandagi, R. J., & Pratas, P. (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). doi:<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/6870>
- Yudha, I. P. K., Widiastini, N. M. A. W., & Rahmawati, P. I. (2023). Strategi Pengelolaan Sumber Daya Manusia Pada Proyek Konstruksi Villa Di Provinsi Bali. *Publik: Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia, Administrasi dan Pelayanan Publik*, 10(2), 646-654. doi:<https://doi.org/10.37606/publik.v10i2.701>
- Yuliana, C., Kartadipura, R. H., & Wijaya, S. (2019). Analisis Resource Leveling Sumber Daya Alat Menggunakan Metode Burgess. *Rekayasa Sipil*, 13(2), 118-125. doi: <http://orcid.org/0000-0002-8644-0036>