

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., & Pratasias, P. A. (2020). Penerapan Resource Allocation Pada Pembangunan Shelter Pengungsi Di Kabupaten Sitaro. *Jurnal Sipil Statik* 8(3) <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/29892>
- Atan, T., & Eren, E. (2018). Optimal project duration for resource leveling. *European Journal of Operational Research*, 266(2), 508-520. doi : <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2017.10.022>
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen proyek konstruksi*. Yogyakarta Penerbit Andi <https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=jHLDEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Manajemen+Proyek+Konstruksi+ervianto+2023&ots=RbgsLDuPUm&sig=haMmuKGZyPvXwHK5AF28OvOmiUA>
- Hendy, H., & Wiyanto, H. (2018). Penerapan Resource Leveling Dengan Metode Algoritma Genetika Pada Proyek Konstruksi Di Jakarta. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 189-196. doi: <https://doi.org/10.24912/jmts.v1i2.2679>
- Kartika, N., Robial, S. M., & Pratama, A. (2020). Analisis produktivitas tenaga kerja pada pekerjaan kolom di proyek pembangunan gedung Pemda Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Momen Teknik Sipil*, 3(2), 103-112. doi : <http://dx.doi.org/10.35194/momen.v3i2.1207>
- Kelana, R. P. (2010). *Optimalisasi penggunaan sumber daya manusia dengan metode Resources Levelling menggunakan bantuan Microsoft Project 2007 (Studi kasus Proyek pembangunan Gedung R. Kuliah dan Perpustakaan PGSD Kleco FKIP UNS)*. Universitas Sebelas Maret, <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/15074>
- 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/389/301>
- Luthan, P. L. A. (2017). *Manajemen Konstruksi dengan Aplikasi Microsoft Project*. Yogyakarta: Andi <http://digilib.unimed.ac.id/id/eprint/52177>

- Mandey, J. C. N., Tjakra, J., Arsjad, T. T., & Malingkas, G. Y. (2013). Perataan Tenaga Kerja Menggunakan Microsoft Project pada Pekerjaan Peningkatan Jalan. *Jurnal Sipil Statik*, *1*(10), 671-677
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/2900>
- Minarosi, A. A., Putra, I. N. D. P., & Nauli, A. R. (2023). Analisis Resource Leveling Pada Tenaga Kerja Studi Kasus: Proyek Jllb Tahap 2. *Jurnal Ilmiah MITSU (Media Informasi Teknik Sipil Universitas Wiraraja)*, *11*(1), 83-88. doi: <https://doi.org/10.24929/ft.v11i1.2077>
- Muzdalifah, L., Kurniawati, E. F., Ulul, E. D., & Pamitra, K. G. (2019). Penjadwalan Proyek Perumahan Dengan Optimasi Waktu Dan Biaya Harian. *Jurnal Riset dan Aplikasi Matematika (JRAM)*, *3*(2), 78-88. doi: <https://doi.org/10.26740/jram.v3n2.p78-87>
- Priadana, M. S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Tangerang: Pascal Books
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=9dZWEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR2&dq=Metode+Penelitian+Kuantitatif+priadana&ots=1faLG75oJe&sig=tvIPdHBhaFo1SpOh3xE-1lh8iE&redir_esc=y#v=onepage&q=Metode%20Penelitian%20Kuantitatif%20priadana&f=false
- Rieck, J., Zimmermann, J., & Gather, T. (2012). Mixed-integer linear programming for resource leveling problems. *European Journal of Operational Research*, *221*(1), 27-37. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2012.03.003>
- Sari, D. P., Ahmad, S. N., Mustika, W., Gustang, A., Harimuswarah, M. R., Hanafie, I. M., Bachtiar, E., Bungin, E. R., Sarie, F., & Rustam, M. S. P. A. (2023). *Manajemen Konstruksi*. Makassar: Tohar Media
<https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=a6PvEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Sari,+Dharwati+Pratama+Ahmad,+Siti+Nurjanah+Mustika,+Wayan+Gustang,+A+Harimuswarah,+Muhammad+Riadi+Hanafie,+Isnaeny+Maulidiyah+Bachtiar,+Erniati+Bungin,+Erni+Rante+Sarie,+Fatma+Ru>
- Sholeh, M. N., & Nurdiana, A. (2021). *Belajar Cepat Microsoft Project 2019*. Yogyakarta: Pustaka Pranala
<https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Lu8dEAAAQBAJ&oi=fnd>

[&pg=PA1&dq=Belajar+Cepat+Microsoft+Project+2019&ots=zHtNBi0147&sig=6QL0NUvLkpOT_E5OQsEQHpYWpJ0&redir_esc=y#v=onepage&q=Belajar%20Cepat%20Microsoft%20Project%202019&f=false](#)

- 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. doi: <https://doi.org/10.32832/komposit.v8i1.14519>
- Sotyarini, B. B. (2012). Analisis faktor keterlambatan penyelesaian proyek konstruksi dari aspek tenaga kerja. UAJY, <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/929>
- 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://doi.org/10.24843/JITS.2018.v21.i02.p05>
- Yanti, G. (2017). Produktivitas Tenaga Kerja Dengan Metode Work Sampling Proyek Perumahan Di Kota Pekanbaru. *SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), 100-106. doi: <https://doi.org/10.31849/siklus.v3i2.385>