

DAFTAR PUSTAKA

- Afizah, N., Musdalifah, S., & Resnawati, R. (2017). "Analisis Penugasan Mekanik Pada Dealer Motor Yamaha Menggunakan Metode Hungarian". *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 14(1), 70–83.
- Evipania, R., Gandhiadi, G. K., & Sumarjaya, I. W. (2021). "Optimalisasi Masalah Penugasan Tidak Seimbang Menggunakan Modified Hungarian Method". *E-Jurnal Matematika*, 10(1), 26.
- Harini, D. (2017). "Optimasi Penugasan Menggunakan Metode Hungarian Pada CV. L&J Express Malang (Kasus Minimasi)". *Jurnal Intensif*, 1(2), 68-74
- Juliawan, K. G. S., & Darmawiguna, I. G. M. (2015). "Simulasi Metode Penugasan dan Transportasi untuk Pembelajaran Riset Operasional Berbasis Web". *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 4(3), 96.
- Klaran, P. M. A., Kelen, Y. P. K., Blegur, F. M. A., & Luan, F. (2022). "Optimasi Penugasan Pekerja Menggunakan Metode Hungarian Modifikasi pada Proyek Pembangunan Jembatan X di Kabupaten Timor Tengah Utara". *Journal of Mathematics Theory and Application*, 1(1), 50-58
- Lestiana, H. T. (2020). *Diktat Pengantar Program Linier*.
- Lumbantoruan, J. H. (2020). *BUKU MATERI PEMBELAJARAN PEMOGGRAMAN LINEAR*.
- Mardiani, S., Sari, F. L., Novita, C., & Fanani, Z. A. (2020). "Penerapan Metode Hungarian dalam Optimasi Penugasan Karyawan CV. Paksi Teladan". *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(1).
- Maslihah, S. (2014). "Optimasi Masalah Penugasan". *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(2), 95-106.
- Ndruru, E., Waruwu, F. T., & Yanny, A. (2017). "Alokasi Pekerja Pada Suatu Proyek Dengan Metode Hungarian (Studi Kasus: Pt. Ira Widya Utama Medan)". *Jurnal KOMIK*, 1(1), 215.
- Nur Wirun, N. H. (2018). "Optimasi Pembagian Tugas Karyawan Menggunakan Metode Hungarian (Studi Kasus: Karyawan Grand Sony Tailor Makassar)". *Jurnal MSA (Matematika dan Statistika serta Aplikasinya)*, 6(1), 43.
- Nurhidayati, R., Falani, I., Yuriansha, M. R., Akbar, R., & Abdul, R. (2021). "Manajemen Penugasan Waktu Produksi Hasta Karsa Batik Dengan Metode Hungarian". *Journal SIGMA-Mu*, 13(2).
- Prasetyo, B., & Lubis, A. M. (2020). "Penyelesaian Masalah Penugasan pada Drafter Menggunakan Metode Hungarian dan Aplikasi POM-QM". *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(1).

- Pratama, D. T., & Kurniawan, H. S. (2020). "Optimasi Masalah Penugasan Menggunakan Metode Hungarian untuk Meminimalkan Waktu Produksi". *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(1).
- Rahman, L. N., & Wahyudin, W. (2021). "Optimalisasi Penugasan Karyawan Jasa Ekspedisi Menggunakan Metode Hungarian (Studi Kasus CV. Anteraja Cabang Mekarmukti)". *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3).
- Rahmawati, E., Satyahadewi, N., & Frans, F. (2015). "Optimalisasi Masalah Penugasan Menggunakan Metode Hungarian (Studi Kasus pada PT Pos Indonesia (Persero) Pontianak)". *Buletin Ilmiah Mat, Stat, dan Terapannya (Bimaster)*, 4(3), 363-370.
- Samosir, N. (2019). "Penerapan Metode Hungarian Dalam Optimasi Biaya Marketing Pada Pt. Jovi Karunia Jaya". *Jurnal Riset Komputer* 6(4), 416-420.
- Sari, D. P., Paendong, M. S., & Langi, Y. A. R. (2021). "Optimasi Pembagian Tugas Karyawan Pada Bengkel Indomobil Nissan Datsun Kombos Dengan Menggunakan Metode Hungarian". *d'CARTESIAN*, 9(2), 168.
- Simarmata, J. E. (2022). *Buku Ajar RISET OPERASI dengan Excel dan POM-QM*.
- Sriyanto, D. (2016). *INSENTIF BAHAN AJAR RISET OPERASI*.
- Wahyuni, D. K. (2022). "Pembagian Tugas Karyawan Menggunakan Metode Hungarian Pada Pt. Sumatra Sarana Sekar Sakti". *Jurnal KARISMATIK*, 8(2).
- Zulyadaini. (2017). *Seri Pembelajaran Program Linier*. Tangga Ilmu.
- Febriansah, R. E., & Prasojo, B. H. (2018). *Buku Ajar Riset Dan Operasi*. Umsida Press, 1-107.
- Afizah, N., Musdalifah, S., & Resnawati, R. (2017). "Analisis Penugasan Mekanik Pada Dealer Motor Yamaha Menggunakan Metode Hungarian". *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 14(1), 70-83.
- Evipania, R., Gandhiadi, G. K., & Sumarjaya, I. W. (2021). "Optimalisasi Masalah Penugasan Tidak Seimbang Menggunakan Modified Hungarian Method". *E-Jurnal Matematika*, 10(1), 26.
- Febriansah, R. E., & Prasojo, B. H. (2018). *Buku Ajar Riset Dan Operasi*. Umsida Press, 1-107.
- Harini, D. (2017). "Optimasi Penugasan Menggunakan Metode Hungarian Pada Cv. L&J Express Malang (Kasus Minimasi)". *Jurnal Intensif*, 1(2), 68-74
- Juliawan, K. G. S., & Darmawiguna, I. G. M. (2015). "Simulasi Metode Penugasan Dan Transportasi Untuk Pembelajaran Riset Operasional Berbasis Web". *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (Janapati)*, 4(3), 96.
- Klaran, P. M. A., Kelen, Y. P. K., Blegur, F. M. A., & Luan, F. (2022). "Optimasi Penugasan Pekerja Menggunakan Metode Hungarian Modifikasi Pada

Proyek Pembangunan Jembatan X Di Kabupaten Timor Tengah Utara". *Journal Of Mathematics Theory And Application*, 1(1), 50-58

Lestiana, H. T. (2020). Diktat Pengantar Program Linier.

Lumbantoruan, J. H. (2020). Buku Materi Pembelajaran Pemrograman Linear.

Mardiani, S., Sari, F. L., Novita, C., & Fanani, Z. A. (2020). "Penerapan Metode Hungarian Dalam Optimasi Penugasan Karyawan Cv. Paksi Teladan". *Bulletin Of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(1).

Maslihah, S. (2014). "Optimasi Masalah Penugasan". *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(2), 95-106.

Ndruru, E., Waruwu, F. T., & Yanny, A. (2017). "Alokasi Pekerja Pada Suatu Proyek Dengan Metode Hungarian (Studi Kasus: Pt. Ira Widya Utama Medan)". *Jurnal KOMIK*, 1(1), 215.

Nur Wirun, N. H. (2018). "Optimasi Pembagian Tugas Karyawan Menggunakan Metode Hungarian (Studi Kasus: Karyawan Grand Sony Tailor Makassar)". *Jurnal Msa (Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya)*, 6(1), 43.

Nurhidayati, R., Falani, I., Yuriansha, M. R., Akbar, R., & Abdul, R. (2021). "Manajemen Penugasan Waktu Produksi Hasta Karsa Batik Dengan Metode Hungarian". *Journal SIGMA-Mu*, 13(2).

Prasetyo, B., & Lubis, A. M. (2020). "Penyelesaian Masalah Penugasan Pada Drafter Menggunakan Metode Hungarian Dan Aplikasi Pom-Qm". *Bulletin Of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(1).

Pratama, D. T., & Kurniawan, H. S. (2020). "Optimasi Masalah Penugasan Menggunakan Metode Hungarian Untuk Meminimalkan Waktu Produksi". *Bulletin Of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(1).

Rahman, L. N., & Wahyudin, W. (2021). "Optimalisasi Penugasan Karyawan Jasa Ekspedisi Menggunakan Metode Hungarian (Studi Kasus Cv. Anteraja Cabang Mekarmukti)". *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3).

Rahmawati, E., Satyahadewi, N., & Frans, F. (2015). "Optimalisasi Masalah Penugasan Menggunakan Metode Hungarian (Studi Kasus Pada Pt Pos Indonesia (Persero) Pontianak)". *Buletin Ilmiah Mat, Stat, Dan Terapannya (Bimaster)*, 4(3), 363-370.

Samosir, N. (2019). "Penerapan Metode Hungarian Dalam Optimasi Biaya Marketing Pada Pt. Jovi Karunia Jaya". *Jurnal Riset Komputer* 6(4), 416-420.

Sari, D. P., Paendong, M. S., & Langi, Y. A. R. (2021). "Optimasi Pembagian Tugas Karyawan Pada Bengkel Indomobil Nissan Datsun Kombos Dengan Menggunakan Metode Hungarian". *D'cartesian*, 9(2), 168.

Simarmata, J. E. (2022). Buku Ajar Riset Operasi Dengan Excel Dan Pom-Qm.

Sriyanto, D. (2016). Insentif Bahan Ajar Riset Operasi.

Wahyuni, D. K. (2022). "Pembagian Tugas Karyawan Menggunakan Metode Hungarian Pada Pt. Sumatra Sarana Sekar Sakti" *.Jurnal Karismatik*, 8(2).

Zulyadaini. (2017). *Seri Pembelajaran Program Linier*. Tangga Ilmu.

