

DAFTAR PUSTAKA

- Akram, A. S. (2016). Optimalisasi Produksi Roti dengan Menggunakan Metode Branch and Bound. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*, 99-107.
- Aminuddin. (2005). *Prinsip-Prinsip Riset Operasi*. Jakarta: Erlangga.
- Apriyanti, S., Basuki, M., & Irnanda, P. (2018). Optimasi Keuntungan Produksi Kempang Panggang Menggunakan Linier Programming Melalui Metode Simpleks. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 1-11.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asmara, T., & dkk. (2018). Strategi Pembelajaran Program Linier Menggunakan Metode Grafik dan Simpleks. *Jurnal Teknologi dan Pembelajaran*, Vol. 3.
- Asmara, T. M. (2018). Strategi Pembelajaran Pemrograman Linier menggunakan Metode Grafik dan Simpleks. *Jurnal Teknologi Pembelajaran Sekolah Pascasarjana IPI Garut*, 506-514.
- Badruzzaman, M. H. (2017). Penentuan EOQ Masalah Persediaan Multi Item dengan NonLinier Goal Programming. *Jurnal Teori dan Terapa Matematika*, 2.
- Basriati, S. (2018). Integer Linier Programming dengan Pendekatan Metode Cutting Plane dan Branch and Bound. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 2-95.
- Dimiyati, T. T. (2004). *Operation Research Model-Model Pengambilan Keputusan*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Dwijanto. (2008). *Program Linier Berbantuan Komputer: Lindo, Lingo dan Solver*. Semarang: UNES Press.
- Febrianti, D. M. (2019). Optimasi Keuntungan Produksi dengan Algoritma Titik Interior (Studi kasus: Memaksimalkan Keuntungan Produksi Lidah Buaya

- I Sun Vera). *Buletin Ilmiah Math, Stat, dan Terapannya (Bimaster)*, 247-254.
- Harahap, A. S. (2019). Teknik Wawancara bagi Reporter dan Modelator di Televisi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi*, Vol. 1.
- Indah, D. S. (2019). Penerapan Model Linier Programming untuk Mengoptimalkan Jumlah Produksi dalam Memperoleh Keuntungan Maksimal (Stud Kasus pada Usaha Angga Prabot). *Jurnal Manajemen Inovasi*, 98-115.
- Indriani, D. H. (2013). Analisis Metode Karmarkar Untuk Menyelesaikan Masalah Program Linier. *Jurnal MIPA*, 98-106.
- Kuntari, A. (2015). Optimasi Produksi dan Analisis Sensitivitas Menggunakan Algoritma Titik Interior. *Jurnal Matematika Integratif*, 75-84.
- Kuntari, A. O. (2015). Optimasi Produksi dan Analisis Sensitivitas Menggunakan Algoritma Titik Interior (Studi Kasus: UP2K Melati, Prabumulih). *Jurnal Matematika*, 5-20.
- Legiani, L. M. (2016). *Optimasi Produksi Sepatu Menggunakan Program Linier Multi Objective Fuzzy (Studi Kasus PD. Gianidha Collections di Sentra Sepatu Cibaduyut)*. Bandung: in Prosding Matematika.
- Mamik. (2015). *Metodelogi Kualitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publisher.
- Marlina, E. E. (2018). Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Resiliensi Matematik Melalui Pembelajaran Program Linier Berbantuan M for Windows. *Jurnal Matematika*, 59-70.
- Moleong, L. J. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyono. (2007). *Riset Operasi*. Jakarta: Erlangga.
- Mulyono, S. (2017). *Riset Operasi Edisi 2*. Jakarta : Mitra Wacana Media.
- Nafarin, M. (2009). *Penganggaran Perusahaan*. Jakarta: Salemba 4.

- Nasution, Z., & dkk. (2016). Penerapan Metode Simpleks untuk Menganalisa Persamaan Linier dalam Menghitung Keuntungan Maksimum. *Jurnal Riset Komputer (Jurikom)*, Vol. 3.
- Nazir. (1998). *Metode Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nilamsari, N. (2014). Memahami Studi Dokumen dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi*, 177-181.
- Pabundu, T. (2008). *Budaya Organisasi dan Peningkatan Kinerja Perusahaan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Parinduri, I., & Syafwan, H. (2018). *POM QM For Windows 3*. Yogyakarta: Republish.
- Pasaribu, A. H. (2018). *Implementasi Metode Branch and Bound dalam Mengoptimalkan Jumlah Produk Guna Memaksimalkan Keuntungan*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Prawirosentono, S. (2007). *Manajemen Operasi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Prawirosentono, S. (2021). *Riset Operasi R Ekonofisika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rafflesia, U., & Haryo. (2014). *Pemrograman Linier*. Gedung Fakultas Pertanian UNIB: Fakultas Pertanian UMB.
- Riniwati, H., & Harahab, N. (2018). *Optimasi Bidang Perikanan Pendekatan Linier Programming, Tias Purtasi dan Goal Programming*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- S. Aji, F. K. (2014). Optimasi Keuntungan Menggunakan Linier Programming di PT Pertamina (RU) VI Balongan. *Jurnal Institut Teknologi Nasional* Maret, 4.
- Sa'adah, A. H. (2017). Optimasi Keuntungan Pakaian dengan Algoritma Titik Interior (Studi Kasus pada PD.Sido Mumbul). *Unnes Journal of Mathematics*, vol. 1.
- Santi, I. H. (2020). *Analisa Perencanaan Sistem*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.

- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Siregar, B. H., & Masyur, A. (2021). *Program Linier dan Aplikasi pada Berbagai Software*. Rawa Mangun: PT Bumi Aksara.
- Sitorus, A. (2016). Perbandingan Metode Simpleks dengan Algoritma Titik Interior dalam Penyelesaian Program Linier. *Skripsi*, 1-38.
- Sitorus, P. (1987). *Program Linier*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Situmorang, S. H., & Lufti, M. (2014). *Analisis Data untuk Riset Management dan Bisnis (edisi 3)*. Medan: USU Press.
- Subagyo, P. (2000). *Dasar-Dasar Operations Research*. Yogyakarta: BPFE.
- Subana, Rahardi, M., & Sudrajat. (2000). *Statistika Pendidikan*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumadireja, I., & dkk. (2020). *Optimasi Nilai Pendapatan pada PT YZ Menggunakan Algoritma Genetika*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Suparno. (2009). *Penyelesaian Program Linier dengan Menggunakan Algoritma Titik Interior dan Metode Simpleks*. Surakarta: FMIPA Universitas Sebelas Maret.
- Supatimah, S. (2019). Optimasi Keuntungan dengan Metode Branch and Bound. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 1322.
- Suracman, .. A. (2015). *Operations Research (Edisi Kedua)*. Malang: Media Nusa Creative.

- Suwirmayanti, N. L. (2017). Penerapan Metode Simpleks untuk Optimalisasi Produksi pada UMKM Gerabah. *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*, 4-6.
- Suyitno, H. (2014). *Program Linier dengan Penerapannya*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Taha, H. A. (2003). *Riset Operasi*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Wirdasari. (2009). Metode Simpleks dalam Program Linier. *Jurnal Saintikom*, 276-28.
- Wulan, E. R. (2016). Optimasi Laba dalam Perencanaan Produksi Menggunakan Pemrograman Linier. *Ekspansi*, 1-14.
- Zagoto, M. M. (2019). Perbedaan Individu dari Gaya Belajarnya Serta Implikasinya dalam Pembelajaran. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*, Vol. 2.

