

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Al-Rawi, O. and T. Mukherjee. (2019). Application of Linear Programming in Optimizing Labour Scheduling. *Journal of Mathematical Finance*. 09. 272-285. <https://doi.org/10.4236/jmf.2019.93016>.
- [2] Irsyad, M. R. Katili dan N. Achmad, "Penerapan Metode Integer Linier Programming Pada Penjadwalan Karyawan", 2020. <https://dio.org/10.26740/jram.v4n1.p63-73>
- [3] K. Syahputri, L. Jelly dan T.K. Devi, Penjadwalan Tenaga Kerja Untuk Menentukan Regular Days Off(RDOs) dengan Menggunakan Algoritma Monroe, Media Teknik *Jurnal Teknologi*, Vol 12, No.1, Juni, 2017, pp. 1016.
- [4] Lilham, A. Aman dan F. Hanum, "Model Penjadwalan Perawat di Rumah Sakit", *JMA*, Vol 8, No.22, Desember, 2009, 11-17
- [5] Pinedo, M., C. Zacharias and N. Zhu. (2015). Scheduling in the service industries: An overview. *Journal of Systems Science and Systems Engineering*. 24. <https://doi.org/10.1007/s11518-015-5266-0>.
- [6] Purba, S.D dan F. Ahyaningsih."Integer Programming Dengan Metode Branch and Bound Dalam Optimasi Jumlah Produksi Setiap jenis Roti Pada PT.Arma Anugrah Abadi". *Karismatika*, Vol 6, No.3, Desember, 2020.

- [7] Rafflesia, Ulfasari. 2004. *Pemrograman Linier*. Bengkulu: Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB.
- [8] Safitri, E., S. Basriati, dan H. Najmi.(2020). "Penerapan Metode Branch and Bound dalam Optimalisasi Produk Mebel (Studi kasus: Toko Mebel di Jalan Marsan, Panam)". Kubik: *Jurnal Publikasi Ilmiah Matematika*. 5. 43-53. 10.15575/kubik.v5i1.8611.
- [9] W. Tahir, D. Wunggul dan M.R.F. Payu, "Optimasi Penjadwalan Waktu Kerja Menggunakan Integer Programming", 2019. <https://doi.org/10.34312/euler.v7i2.10343>

