

DAFTAR PUSTAKA

- Burt, N (2008).*An Optimisation Approach to Materials Handling in Surface Mines.* Thesis. Curtin University of Technology. Perth.
- Choudhary, R.P. (2015). Optimization of load–haul–dump mining system by OEE and match factor for surface mining. International Journal Available at <http://www.cibtech.org/jet.htm> 2015 Vol. 5 (2) April-June, pp. 96-102 International Journal of Applied Engineering and Technology ISSN: 2277-212X (Online) An Open Access, Online International Journal Available at <http://www.cibtech.org/jet.htm>
- Gaspersz, Vincent, 2000, *Manajemen Produktivitas Total*, PT, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Jurnal Match Factor dan Teori Antrian Bukit Asam.* (n.d.).
- Projosumarto, P. (n.d.). *Prodjosumarto, P. 2002 “Pemindahan Tanah Mekanis”.* *Jurusen Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung.*
- Ramadhan, J. D., Agus, F., & Astuti, I. F. (2017). Simulasi Sistem Antrian dengan Metode Multiple Channel Single Phase. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 117–124.
- Sentosa, H., & Mingsi Anaperta, Y. (n.d.). Analisis Teknik Kebutuhan Alat Gali Muat dan Alat Angkut Menggunakan Simulasi Teori Antrian Pada Produksi Batu Kapur Area Eksisting 206 PT Semen Padang (Persero) TBK. *Jurnal Bina Tambang*, 3(4).
- Titin, Y., BIMASTER, M. H.-, & 2015, undefined. (2015). Model Antrian Pada Stasiun Pengisian Dan Pengangkutan Bulk Elpiji (Sppbe) Pt Usaha Gas Elpindo Pontianak Dengan Notasi Kendall. *Jurnal.Untan.Ac.Id*, 04(3), 387–396.
- Wisnubroto, P., Oesman Isna, T., & Kusniawan, W. (2018). *MENGGUNAKAN METODE SEVEN TOOL GUNA.* 2(2), 82–91.
- Yuni Octavia, G., Yosomulyono, S., Herlambang, Y., Teknik Pertambangan, J., & Tanjungpura, U. (n.d.). *PENERAPAN TEORI ANTRIAN PADA SISTEM PRODUKSI ALAT MUAT DAN ALAT ANGKUT DI TAMBANG ANDESIT PT. BUKIT LABU MINING.*

Ahmad, I. Sriwarna (2014). *PERANCANGAN JUMLAH KASIR OPTIMAL DALAM PENINGKATAN KUALITAS PELAYANAN DENGAN MODEL ANTRIAN TI-67*

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Jay, H dan Barry, R. (2005). *Operation Management, edition. (Manajemen Operasi edisi 7, Buku 1)* Penerbit Salemba Empat. Jakarta

