**DAFTAR PUSTAKA**

Cornellia, R., Industri, T., & Simulasi, M. (2018). *Analisis antrian pada loket pembuatan elektronik ktp dengan menggunakan simulasi promodel*. *3*(2).

Fram, B. (2016). *PENGUKURAN LINE BALANCING DAN SIMULASI PROMODEL DI PT .* *3*(2).

Hasad, A. (2011). *Verifikasi dan validasi dalam simulasi model*. 1–17.

Hosen, M. D. (2020). Reduction of Garments Bottleneck Processing Time on the Sewing Line of the Garments Industries. *Journal of Textile Science & Fashion Technology*, *5*(3), 1–10. https://doi.org/10.33552/jtsft.2020.05.000611

Lusiani, M., Irawan, R. A., & Teknologi, F. (2016). *Analisis sistem antrian pada bengkel mobil menggunakan simulasi*. *9*(2), 96–108.

Maliki, F. (2020). *KEDATANGAN PASIEN DENGAN MENGGUNAKAN METODE M / M / 2 PADA KLINIK SUKMA ANGGREK JAKARTA TIMUR*. *XX*(Xx), 1–26.

Metode, M., Chain, S., Pattiapon, M. L., Keputusan, A., Pemilihan, U., Produksi, M., Lawalata, V. O., Sistem, P., Aplikasi, I., Service, M. W. E. B., Craft, M., Maitimu, N. E., Efektifitas, M., Pupuk, P., Produktivitas, T., Buncis, T., Amba, M., Paillin, D. B., Studi, P., … Pattimura, U. (2015). *Media Ilmuan dan Praktisi Teknik Industri*. *09*.

Mills, C. S. (2016). *Simulasi sistem proses produksi di pt. jakarta cakratunggal*. *4*(1), 36–46.

Monoarfa, M. I., Hariyanto, Y., & Rasyid, A. (2021). Analisis Penyebab bottleneck pada Aliran Produksi briquette charcoal dengan Menggunakan Diagram fishbone di PT. Saraswati Coconut Product. *Jambura Industrial Review (JIREV)*, *1*(1), 15–21. https://doi.org/10.37905/jirev.1.1.15-21

Perusahaan, A.---. (2020). *ANALISIS PENERAPAN LINE BALANCING UNTUK MENGURANGI BOTTLENECK PROSES PRODUKSI PADA PERUSAHAAN YANG MEMPRODUKSI KOSMETIK DI BEKASI INDONESIA OLEH*.

Peter, A. B., Abdulhadi, J., Abbad, A., & Mohamed, I. (2021). *Design and Analysis of a Manufacturing System Using Promodel*. *11*(6), 6–12. https://doi.org/10.9790/9622-1106010612

Ramadhan, M. G., Sistem, L., Teknik, J., Universitas, I., Kyai, J., No, T., Pt, I., Tyre, E., & Pt, I. (2020). *Jurnal Teknik Industri ISSN 2622-5131 ( Online ) ISSN 1411-6340 ( Print ) Jurnal Teknik Industri ISSN 2622-5131 ( Online ) ISSN 1411-6340 ( Print ) bottleneck pada lantai produksi PT . Elangperdana Tyre*. *10*(3), 283–297.

Setiyaningrum, F., Hartono, E., & Liquiddanu, E. (2018). *Simulasi Proses Produksi Pada UMKM Kilat Makmur Menggunakan Software ARENA*. 7–8.

Sonny, T., Maria, A., & Asih, S. (2015). *Simulasi Aliran Pasien Rawat Inap untuk Mengurangi Bottleneck*. *5*(1), 20–28.

Tannady, H., Rumawan, R. E., Wilujeng, F. R., & Dwinoor, G. (2019). *Analisis Produktivitas Operator Kasir Menggunakan Metode Work Sampling : Studi Kasus Gerai Chatime Mangga Besar*. *9*(2), 10–15.

