

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A Riyanto, A Santosa, G Sianturi, “Optimalisasi Utilitas pintu Tol masuk dan pekerja pintu Tol melalui Simulasi aplikasi Promodel berdasarkan antrian kendaraan (Studi Kasus : Pintu Tol Masuk Pasir Koja Kota Bandung),” Prosiding SNST ke-7, p. (49), 2016.
- [2] R Cornellia, “Analisis Antrian pada Loker Pembuatan Elektronik KTP dengan Menggunakan Simulasi Promodel,” Jurnal String Vol. 3 No. 2, p. (120), Desember 2018.
- [3] Sugiyono, “*Metode Penelitian Pendidikan,*”, Ed. Bandung: ALFABETA , 2015, pp.117 - 125.
- [4] A Riyanto, “Simulasi Sistem Antrian Menggunakan Promodel di RS Hasan Sadikin Bandung,” pp.(7-8), 2014.
- [5] H Heinrich Gossen, “*Theory of Political Economy,*” pp.(37-38) chapter III, 1986.
- [6] Harrell, Charles, dan R, *Simulation Using Promodel*, 2 ed. New York: The McGraw–Hill Companies, 2004.
- [7] I Fahreza Lubis, D Andriani, E Saepul Rohman, “Analisis Kapasitas Produksi dengan Pendekatan Promodel di CV. Kiranyata,” Prosiding SAINTIKS FTIK UNIKOM 2, p. (I.11) 2017.
- [8] G Sianturi, “Pengenalan Teknik Industri (Untuk Wirausahawan Muda),” bab 1 Teknologi dan Engineering, Ed. Bandung: Rekayasa Sains, 2014, p. 6.
- [9] E Jaelani, “Optimalisasi sistem pelayanan untuk mengurangi antrian dengan pendekatan simulasi menggunakan *software* pro model (studi kasus pada spbu kadipaten, majalengka)”, Jurnal Sains Manajemen & Akuntansi, Vol. 7 No. 1, 2015.
- [10] N Farid Moeloek, “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Standar Kefarmasian di Apotek,” No. 73, pasal 1 ayat 3, 23 Desember 2016.