

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade Riski Amelia, dkk . 2013. Analisis Sistem Antrian Pada Industri Makanan Dengan Pendekatan Simulasi. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada
- Cahyani, Nani. Studi Perlakuan Mesin Poles di PT. Bridgestone Tie Indonesia Terhadap Efisiensi dan Kebutuhan Jumlah Mesin Dengan Analisis Antrian dan Program Simulasi Pro Model 4.0. Jakarta: Universitas Bina Nusantara.
- Intan, dkk. 2018. Analisis Sistem Antrian Restoran Cepat Saji McDonald's dengan Menggunakan Simulasi Arena. Surakarta: Seminar dan Konferensi Nasional IDEC.
- Jaelani, Evan. 2015. Optimalisasi Sistem Pelayanan untuk mengurangi antrian dengan pendekatan simulasi menggunakan *software* pro model (studi kasus pada spbu kadipaten, majalengka). Jurnal Sains & Manajemen Akuntansi.
- Modul Promodel 1. 2017/2018. Laboratorium Pemodelan dan Simulasi Industri. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Nadipos. 2018. 8 Tips Mengurangi Antrian Dan Meningkatkan Layanan Resto. <https://www.nadipos.com/blog/kurangi-antrian-resto/>
- Praktikum Simulasi. 2014/2015. *Simulation and Promodel Software*. Surabaya: Universitas Brawijaya.
- Riyanto, Agus. 2014. Simulasi Sistem Antrian Menggunakan Promodel Di RS Hasan Sadikin Bandung. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Samsul, 2017. Skripsi Analisis pengaruh iklan, brand trust, dan brand image terhadap keputusan memilih kampus UIN Alauddin Makassar. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin
- Sihotang dan Prajitno. 2013. Peningkatan Kapabilitas Proses Pelayanan Rumah Makan Cepat Saji Dengan Menggunakan Simulasi. Depok: Universitas Indonesia.
- User Guide Promodel 7, "First Available" halaman 42, Promodel Corporation.*