

DAFTAR PUSTAKA

- Suparjo, (2017). “Metode *Saving Matrix* Sebagai Metode Alternatif Untuk Efisiensi Biaya Distribusi (Studi Empirik Pada Perusahaan Angkutan Kayu Gelondongan di Jawa Tengah)”. Vol 9. No 2. 95-99.
- Ahmad N, dkk, (2017). “Minimasi Biaya Dalam Penentuan Rute Distribusi Produk Minuman Menggunakan Metode *Saving Matrix*”. Seminar Nasional Institut *Supply Chain* dan Logistik Indonesia (ISL).
- Noer I., & Ilyas M. (2014). “Metode *Saving Matrix* Untuk Menentukan Rute Distribusi”. Vol 1. No 1-9.
- Sri R., & Pram E. (2017). “Perencanaan Jadwal dan Penentuan Rute Distribusi Produk Otomotif dengan Metode *Saving Matrix*”. Vol 2. No 7-14.
- Edi S., & Ruben C. (2020). “*Saving Matrix* Dalam Penentuan Rute Distribusi Premium di Depot SPBU Bandung”. Vol 11. No 24-30.
- Anggun Y. (2014). Optimalisasi Rute Pengangkutan Sampah di Kabupaten Sleman Menggunakan Metode *Saving Matrix*. diakses dari <http://eprints.uny.ac.id/12581/1/SKRIPSI%20Anggun%20Yunitasari.pdf>. 12 Oktober 2012.
- Punjawan, I. N., & Mahendrawathi. (2010). *Supply Chain Management* (2nd ed.). Surabaya: Guna Widya.
- Indrawati, Eliyati, N., & Lukowi, A. 2016. Penentuan Rute Optimal pada Pengangkutan Sampah di Kota Palembang dengan Menggunakan Metode *Saving Matrix*. *Jurnal Penelitian Sains*, Vol. 18. No. 3, 105-110.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2010). *Supply Chain Management Strategy, Planning, and Operation*. Pearson.
- Christopher, M. (2011). *Logistic & Supply Chain Management* (Vol. 4). Pearson.