

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aminudin, S.Si. 2005. *Prinsip-prinsip Riset Operasi*. Erlangga, Jakarta.
- [2] Anggria, S., Syafwan, M., Efendi. 2016. Pemodelan Optimasi Evakuasi Tsunami di Kota Padang. *Prosiding Seminar ACE*.
- [3] Ditpsd Kemdikbud. 2019. Zonasi Bukan Hanya Untuk PPDB Saja. <http://ditpsd.kemdikbud.go.id>, diakses pada tanggal 26 September 2022.
- [4] Messy, A.S., Yusran, R. 2021. Evaluasi Kebijakan Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) dengan Sistem Zonasi pada SMA Negeri di Kota Padang. *Jurnal of Civic Education*. 4(1):92-100
- [5] Nash, S.G., A. Sofer, I. Griva. 2009. *Linear and Nonlinear Optimization, Second Edition*. SIAM, Philadelphia
- [6] Pergub Sumatera Barat Nomor 22 Tahun 2018 Tentang Penerimaan Peserta Didik Baru pada Sekolah Menengah Atas, Sekolah Menengah Kejuruan dan Sekolah Luar Biasa Negeri.
- [7] Pergub Sumatera Barat Nomor 40 Tahun 2020 Tentang Penerimaan Peserta Didik Baru pada Sekolah Menengah Atas, Sekolah Menengah Kejuruan dan Sekolah Luar Biasa Negeri.

- [8] Pergub Sumatera Barat Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Penerimaan Peserta Didik Baru pada Sekolah Menengah Atas, Sekolah Menengah Kejuruan dan Sekolah Berasrama.
- [9] Permendikbud Nomor 14 Tahun 2018 yang mengatur Tentang Penerimaan Peserta Didik Baru pada Taman Kanak-Kanak, Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama, Sekolah Menengah Atas, Sekolah Menengah Kejuruan, atau Bentuk Lain yang Sederajat.
- [10] Permendikbud Nomor 1 Tahun 2021 yang mengatur Tentang Penerimaan Peserta Didik Baru pada Taman Kanak-Kanak, Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama, Sekolah Menengah Atas, Sekolah Menengah Kejuruan.
- [11] Permendikbud Nomor 44 Tahun 2019 yang mengatur Tentang Penerimaan Peserta Didik Baru pada Taman Kanak-Kanak, Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama, Sekolah Menengah Atas, Sekolah Menengah Kejuruan.
- [12] Pusat Data dan Statistik Pendidikan dan Kebudayaan. 2018. *Sistem Zonasi Strategi Pemerataan Pendidikan yang Bermutu dan Berkeadilan*. Kemendikbud, Jakarta.
- [13] Sakti, A.W., Muhammad, Hisjam. 2018. Evaluasi Kapasitas dan Jangkauan Pelayanan Fasilitas Pendidikan Sekolah Menengah Pertama

dan Madrasah Tsanawiyah di Kota Surakarta. *Media Ilmiah Teknik Industri*. **17**(1):71-77

[14] Siti, Fadian. 2021. Problematika kualitas pendidikan di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Tanbusai*. **5**(1):1617-1620

[15] Sriwidadi, T., Agustina, E. 2013. Analisis Optimalisasi Produksi dengan Linear Programming Melalui Metode Simpleks. *Binus Business Review*. **4**(2):725-741

[16] Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 Pasal 1 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.

[17] Wintson, W.L. 1991. *Operation Research : Application and Algorithms. Fourth Edition*. Indiana University, USA.

[18] Yulianto., Ramadiani., Kridalaksana, A.H. 2018. Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*. **13**(1):14-21

