

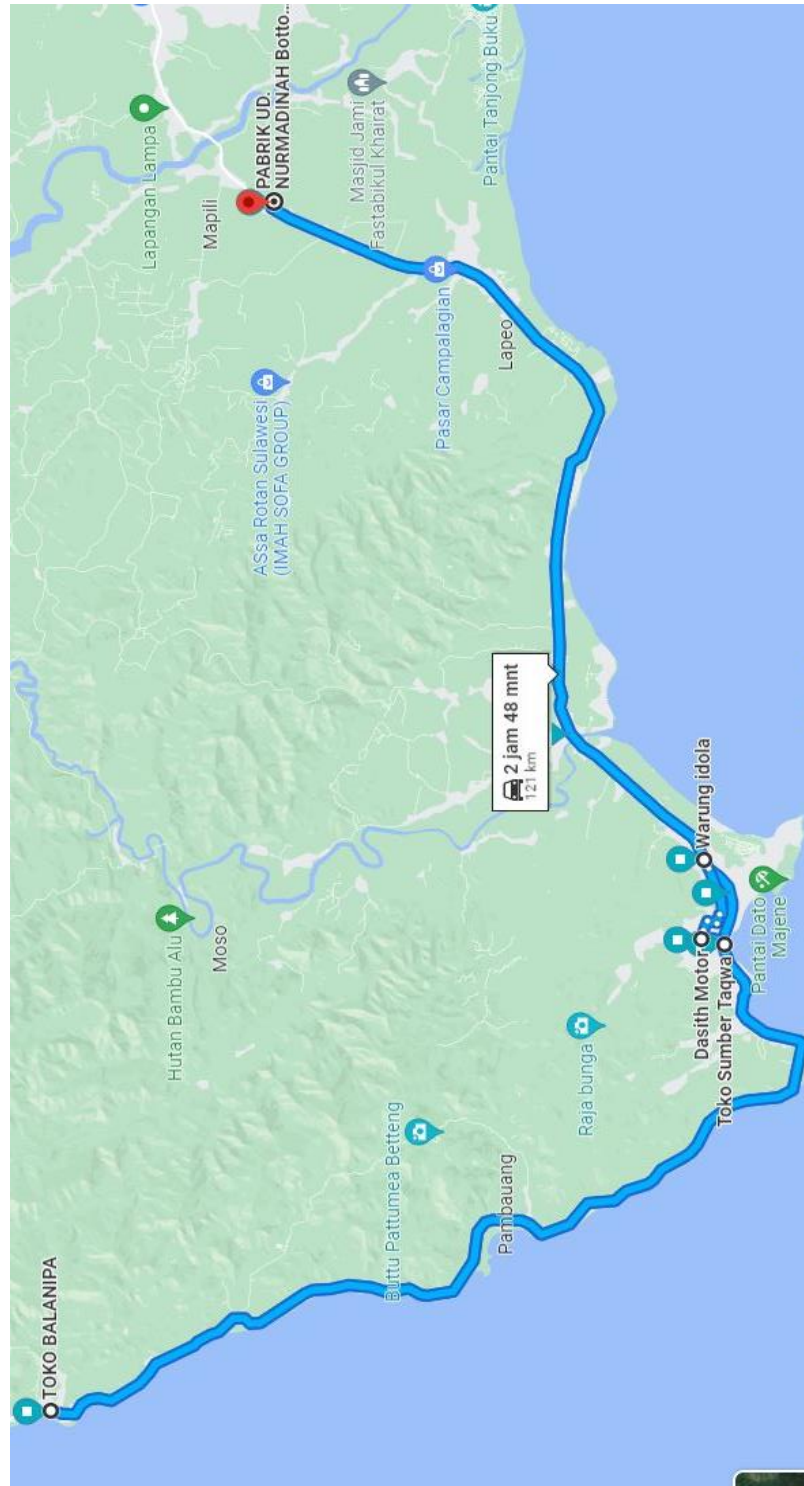
DAFTAR PUSTAKA

- Arifudin, A., Wisnubroto, P. dan Parwati, C. I. (2017). Optimalisasi *Vehicle Routing Problem* dengan Pendekatan Metode *Saving Matrix* dan *Clarke & Wright Saving Heuristic*. *Jurnal REKAVASI*, Vol. 5, No. 1, Hal. 1-9.
- Arvianto, A., Nartadhi, R.L., Sari, D.P. dan Budiawan, W. (2018). Penerapan Simulasi dan Reliabilitas pada Model *Vehicle Routing Problem* (VRP) dengan Permintaan Probabilistik. *Jurnal SIMETRIS*, Vol. 9, No. 1, Hal. 189-204.
- Clarke, G. dan Wright, J.W. (1964). *Scheduling of Vehicles from a Central Depot to a Number of Delivery Points*. *Operations Research*. Vol. 12, No. 4, Hal. 568-581.
- Damayanti, D.K., Purnamasari, I., dan Wasono. (2021). Penentuan Rute Terpendek dengan Menggunakan Metode Algoritma *Clarke and Wright Savings*. *Jurnal EKSPONENSIAL*. Vol. 12, No. 1, Hal. 65-72.
- Firdaus, A.N. dan Rahayu, P.P. (2018). Aplikasi Algoritma *Tabu Search* dan *Safety Stock* pada Penentuan Rute Distribusi Air Mineral di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal FOURIER*. Vol. 7, No. 1, Hal. 45-56.
- Harsono, S. dan Sriyanto, D. (2016). Riset Operasi. Medan: STIE Graha Kirana Medan.
- Hidayat, R.Z.S (2019). Usulan Rute Distribusi Produk dengan Menggunakan Metode Algoritma *Clarke and Wright Savings* untuk Meminimumkan Biaya Distribusi pada IKM NUGRAHA di Kecamatan Cihaurbeuti. *Jurnal Media Teknologi*. Vol. 06, No. 01, Hal. 115-131.
- Irman, A., Ekawati, R. dan Febriana, N. (2017). Optimalisasi Rute Distribusi Air Minum Quelle dengan Algoritma *Clarke & Wright Saving* dan Model *Vehicle Routing Problem*. *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2017*. ITN Malang.
- Kusuma, A.S. dan Sumiati (2020). Penerapan Metode *Clarke and Wright Saving Heuristic* dalam Menentukan Rute Pendistribusian Produk di Bagian Distributor Koperasi ABC Bojonegoro. *Juminten: Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*. Vol. 1, No. 4, Hal. 1-11

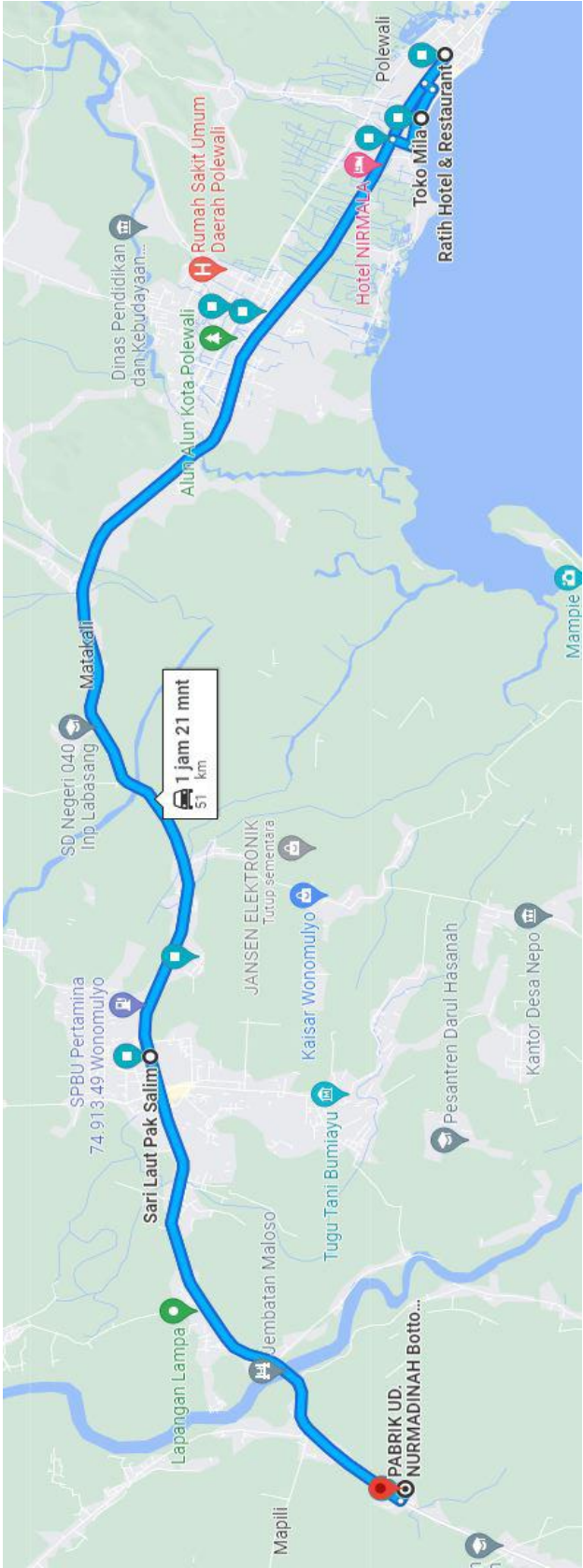
- Maab, M.W.H., Rakhmawati, D.Y. dan Herlina (2018). Optimalisasi *Vehicle Routing Problem* dengan Metode *Clarke & Wright Saving Heuristic* dan *Nearest Neighbor*.
- Raharjo, H., Aryani, E. dan Ernawati, D. (2014). Minimalisasi Biaya Distribusi Kayu dengan *Metode Clarke and Wright Saving Heuristic* (Di CV. Sumber Jaya Gresik).
- Saleh, M.Y. dan Said, M. (2019). Konsep dan Strategi Pemasaran. Makassar: CV Sah Media.
- Sianipar, M., Fu'ani, D., Sutopo, W. Dan Hisjam, M. (2017). Penentuan Rute Kendaraan Menggunakan Metode *Clarke and Wright Saving Heuristic* (Studi kasus: PT. Sinar Sosro). *Performa*. Vol. 16, No. 2, Hal. 143-151.
- Taha, H.A (2017). *Operations Research An Introduction, 10th edition*. England: Pearson Education.

LAMPIRAN

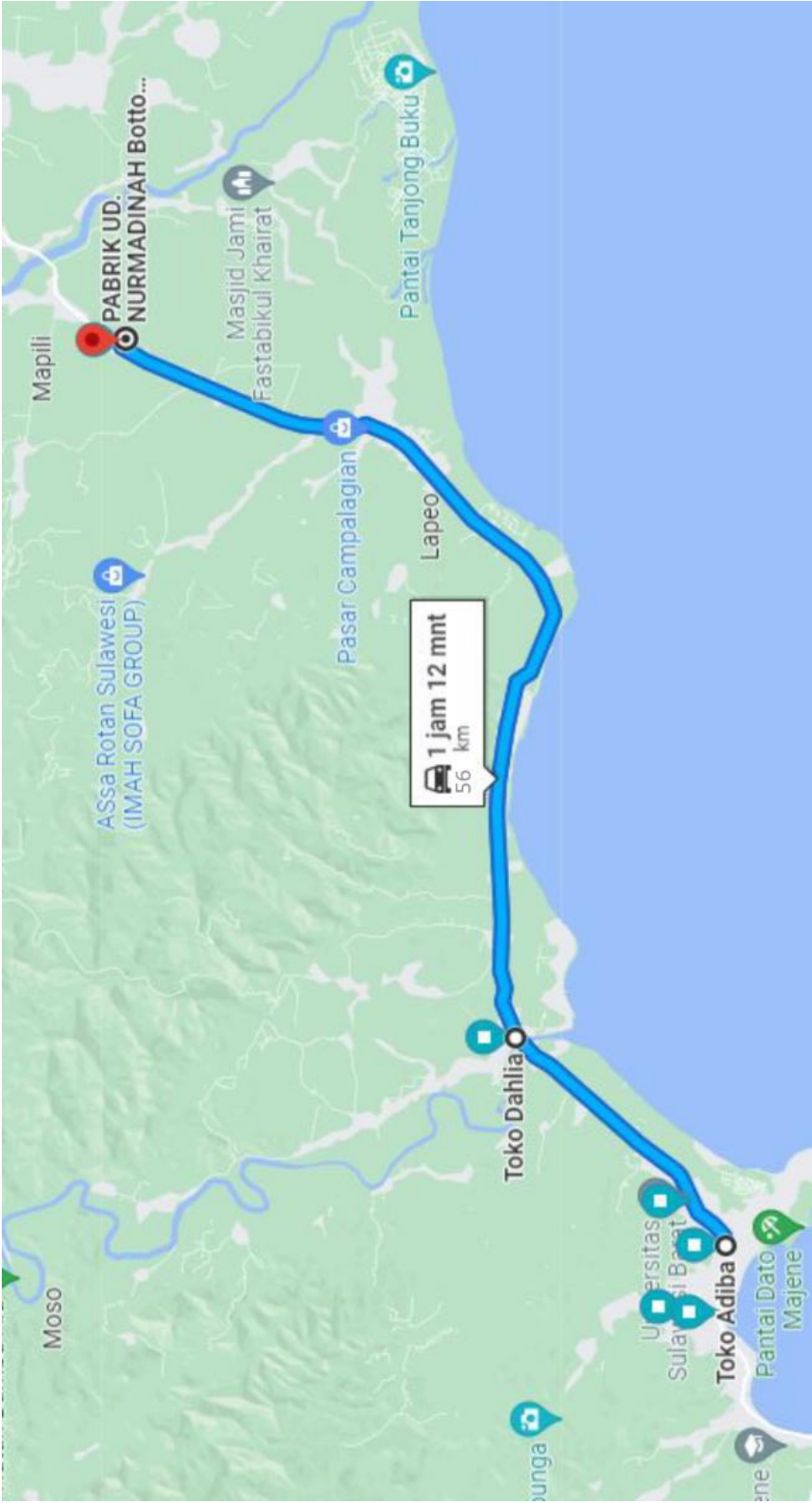
Lampiran 1. Rute UD. Nurmadinah – Toko Balanipa (E) - Toko Sumber Taqwa (C) – Toko Rudi (H) – Warung Idola (L) – UD. Nurmadinah Pada *Google Maps*



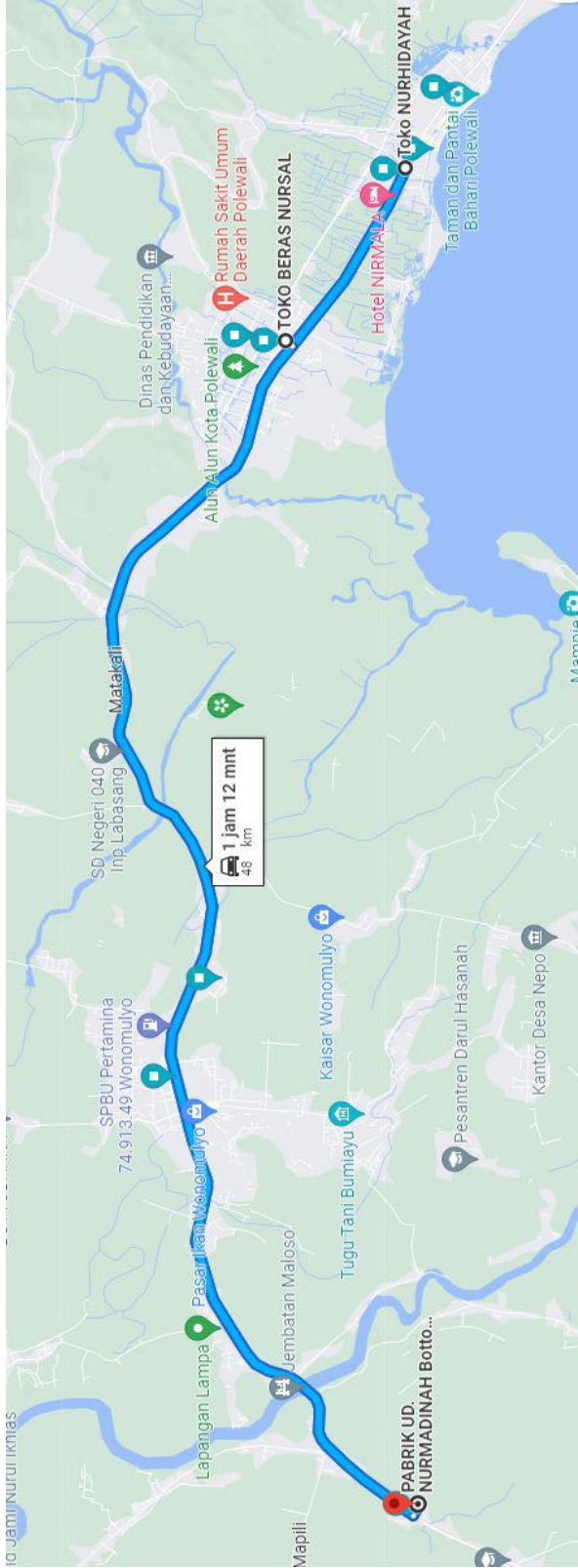
Lampiran 2. Rute UD. Nurmadinah – Sari Laut (M) – Hotel Rath (K) – Toko MiLa (B) – UD. Nurmadinah Pada Google Maps



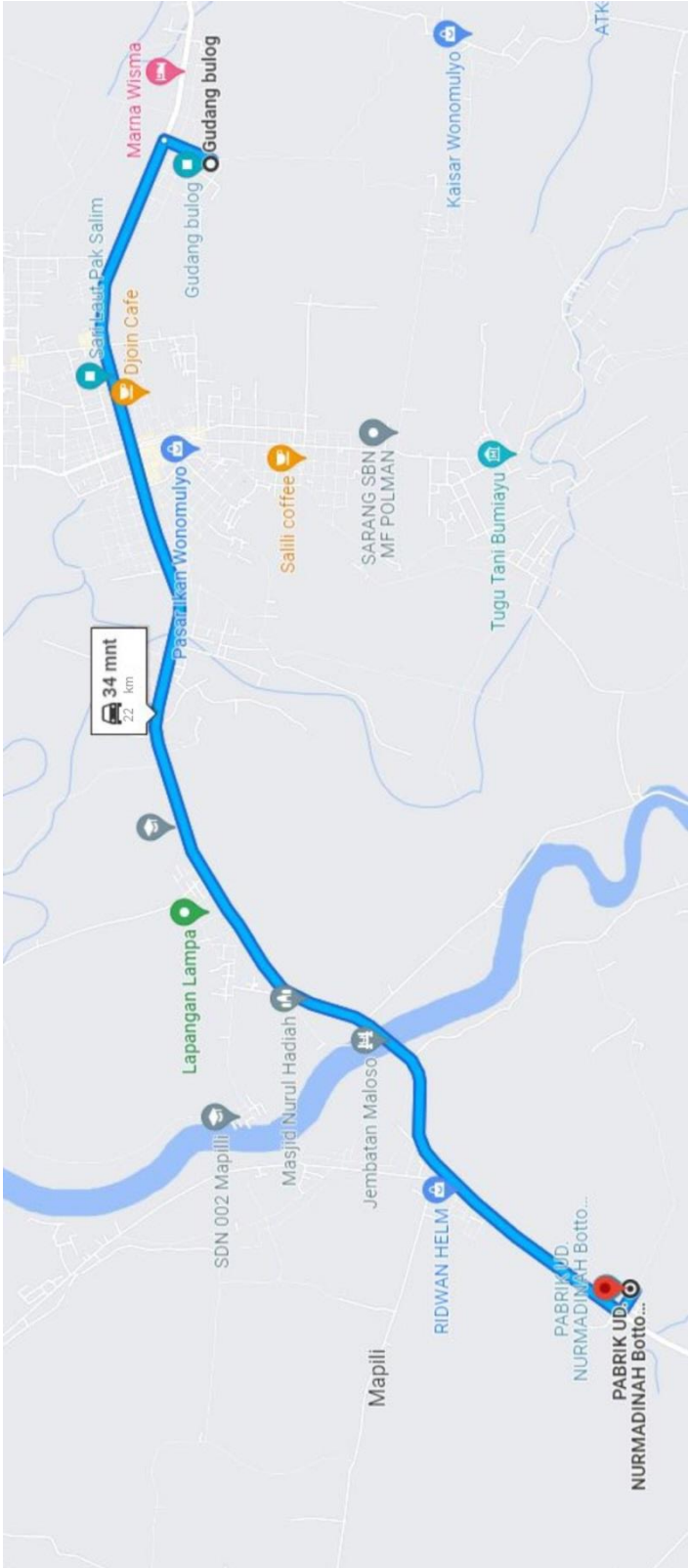
Lampiran 3. Rute UD. Nurmadinah – Toko Adiba (D) – Toko Dahlia (I) – UD. Nurmadinah Pada Google Maps



Lampiran 4. Rute UD. Nurmadinah – Toko Nurhidayah (F) – Toko Beras Nursal (J) – UD. Nurmadinah Pada



Lampiran 5. Rute UD, Nurmadinah – Bulog (A) – UD, Nurmadinah Pada Google Maps



Lampiran 6. Rute UD. Nurmadinah – Toko Rajawali (G) – UD. Nurmadinah Pada Google Maps

