

## DAFTAR PUSTAKA

Andika Ardiansyah (2015). Penentuan Lokasi dan Jumlah Halte Trem di Surabaya dengan Model *Set Covering Problem*.

Azdi Rihadi Harahap (2022). Analisis Jumlah Penumpang Dan Penentuan Lokasi Pada Halte Trans Metro Deli Koridor V Berbasis Metode *Set Covering Problem*.

Fredy Jhon Philip Sitorus, Wasni, Nur Uddin (2020). Penentuan Lokasi Halte Tranjabodetabek Ciputat-Blok M Dengan Model *Set Covering Problem*..

Heri Wibowo, Melani Anggraini, Rio Yuri Aldino (2018). Pemodelan *Set Covering Problem* Dalam Penentuan Lokasi Halte *Bus Rapid Transit* (BRT) Pada Koridor Rajabasa-Sukaraja Di Kota Bandar Lampung.

Mardiana Rahmawati (2009). Penentuan Jumlah dan Lokasi Halte Rute I *Bus Rapid Transit* (BRT) Di Surakarta Dengan Model *Set Covering Problem*.

Muhammad Ravi Dasan, Septiana Hariyani, Dadang Meru Utomo. Evaluasi Kinerja Operasional Bus Sekolah Gratis Di Kota Malang.

Nika Devi Permata Wijaya, Delisa Prita Dinanti (2016). Studi Evaluasi Pengoperasian Bus Sekolah Gratis Di Kota Blitar.

Nia Mega Kumiasari, Ardiyanto, Hadi Makmur. Pelaksanaan Program Smart Transport Sekolah Di Kota Mojokerto Tahun 2017 (*The Implementation Of School Smart Transport Program in Mojokerto City in 2017*)

Rian Wahyudi, Ade Nurdin, Dyah Kumalasari (2022). Evaluasi Kinerja Halte Trasn Siginjai Kota Jambi pada Trayek Koridor 1 Trayek Telanaipura – Pijoan.

Tony Prasetyo, Ludfi Djakfar, Sobri Abusini (2016). Evaluasi dan potensi pengoperasian bus sekolah ( Studi kasus : Bus Halokes Kota Malang)