

DAFTAR PUSTAKA

- Arini Sulistyowati, & Imam Muazansyah. (2019). *OPTIMALISASI PENGELOLAAN DAN PELAYANAN TRANSPORTASI UMUM*.
- Chinmoy, Liang, M., Petrova, M. T., Knoll, M. S., IPF, Geltner, D., Fisher, J., Ke, Q., IPF, Wratten, T., Wheeler, D., Giacomini, E., Ling, D. C., Naranjo, A., Overview, D. P., Evans, J. D. J. R. G., Jones, T. A., Mueller, G. R., Hoesli, M., ... Zietz, J. (2009). BBM, Subsidi BBM, BBM Bersubsidi, BBM Non-Subsidi dan MOPS. *Journal of Real Estate Finance and Economics*, 23(1), 77–100. <https://doi.org/10.1016/j.qref.2017.01.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024>
- Hrp, G. R., & Aslami, N. (2022). Analisis Dampak Kebijakan Perubahan Publik Harga BBM terhadap Perekonomian Rakyat Indonesia. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen (JIKEM)*, 2(1), 1464–1474.
- Janosik, S. M. (2005). Pengertian Transportasi. *NASPA Journal*, 42(4), 1.
- Litman, T., Burwell, D. 2006. (2006). *Issues in Sustainable Transportation. International Journal of Global Environmental Issues*. 1–14.

- Morlok, E. K. (1985). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*.
- Puspitasari, N., Tejawati, A., & Prakoso, F. (2019). Estimasi Stok Penerimaan Bahan Bakar Minyak Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.30595/jrst.v3i1.3112>
- Statistik, B. P. (2022). *Jumlah Kendaraan 2019-2021*. Badan Pusat Statistik Kota Padang. <https://padangkota.bps.go.id/indicator/17/95/1/jumlah-kendaraan-.html>
- Suparyanto. (2015). Perencanaan Transportasi. *Suparyanto*, 5(3), 248–253. https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/1440/05.2_bab_3.pdf?sequence=7&isAllowed=y
- Supit, R. M., Rompis, S. Y. R., & Lefrandt, L. I. R. (2018). Model Pemilihan Moda Transportasi Online di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik* 7(1):35–47. *Jurnal Sipil Statik*, 7(1), 35–47. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/21328>
- Tamin O.Z. (2003). Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. *Penerbit ITB Bandung.*, 9(2), 183. <https://doi.org/10.14710/pwk.v9i2.6535>
- Arini Sulistyowati, & Imam Muazansyah. (2019). *OPTIMALISASI PENGELOLAAN DAN PELAYANAN TRANSPORTASI UMUM*.
- Chinmoy, Liang, M., Petrova, M. T., Knoll, M. S., IPF, Geltner, D.,

Fisher, J., Ke, Q., IPF, Wratten, T., Wheeler, D., Giacomini, E., Ling, D. C., Naranjo, A., Overview, D. P., Evans, J. D. J. R. G., Jones, T. A., Mueller, G. R., Hoesli, M., ... Zietz, J. (2009). BBM, Subsidi BBM, BBM Bersubsidi, BBM Non-Subsidi dan MOPS. *Journal of Real Estate Finance and Economics*, 23(1), 77–100. <https://doi.org/10.1016/j.qref.2017.01.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024>

Hrp, G. R., & Aslami, N. (2022). Analisis Dampak Kebijakan Perubahan Publik Harga BBM terhadap Perekonomian Rakyat Indonesia. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen (JIKEM)*, 2(1), 1464–1474.

Janosik, S. M. (2005). Pengertian Transportasi. *NASPA Journal*, 42(4), 1.

Litman, T., Burwell, D. 2006. (2006). *Issues in Sustainable Transportation. International Journal of Global Environmental Issues*. 1–14.

Morlok, E. K. (1985). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*.

Puspitasari, N., Tejawati, A., & Prakoso, F. (2019). Estimasi Stok Penerimaan Bahan Bakar Minyak Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.30595/jrst.v3i1.3112>

- Statistik, B. P. (2022). *Jumlah Kendaraan 2019-2021*. Badan Pusat Statistik Kota Padang. <https://padangkota.bps.go.id/indicator/17/95/1/jumlah-kendaraan-.html>
- Suparyanto. (2015). Perencanaan Transportasi. *Suparyanto*, 5(3), 248–253. https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/1440/05.2_bab_3.pdf?sequence=7&isAllowed=y
- Supit, R. M., Rompis, S. Y. R., & Lefrandt, L. I. R. (2018). Model Pemilihan Moda Transportasi Online di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 7(1):35–47. *Jurnal Sipil Statik*, 7(1), 35–47. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/21328>
- Tamin O.Z. (2003). Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. *Penerbit ITB Bandung.*, 9(2), 183. <https://doi.org/10.14710/pwk.v9i2.6535>
- Arini Sulistyowati, & Imam Muazansyah. (2019). *OPTIMALISASI PENGELOLAAN DAN PELAYANAN TRANSPORTASI UMUM*.
- Chinmoy, Liang, M., Petrova, M. T., Knoll, M. S., IPF, Geltner, D., Fisher, J., Ke, Q., IPF, Wratten, T., Wheeler, D., Giacomini, E., Ling, D. C., Naranjo, A., Overview, D. P., Evans, J. D. J. R. G., Jones, T. A., Mueller, G. R., Hoesli, M., ... Zietz, J. (2009). BBM, Subsidi BBM, BBM Bersubsidi, BBM Non-Subsidi dan MOPS. *Journal of Real Estate Finance and Economics*, 23(1), 77–100. <https://doi.org/10.1016/j.qref.2017.01.001%0Ahttp://dx.doi.org/10>

.1016/j.cirp.2016.06.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024%0Ahttps://doi.org/1

- Hrp, G. R., & Aslami, N. (2022). Analisis Dampak Kebijakan Perubahan Publik Harga BBM terhadap Perekonomian Rakyat Indonesia. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen (JIKEM)*, 2(1), 1464–1474.
- Janosik, S. M. (2005). Pengertian Transportasi. *NASPA Journal*, 42(4), 1.
- Litman, T., Burwell, D. 2006. (2006). *Issues in Sustainable Transportation. International Journal of Global Environmental Issues*. 1–14.
- Morlok, E. K. (1985). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*.
- Puspitasari, N., Tejawati, A., & Prakoso, F. (2019). Estimasi Stok Penerimaan Bahan Bakar Minyak Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.30595/jrst.v3i1.3112>
- Statistik, B. P. (2022). *Jumlah Kendaraan 2019-2021*. Badan Pusat Statistik Kota Padang. <https://padangkota.bps.go.id/indicator/17/95/1/jumlah-kendaraan-.html>
- Suparyanto. (2015). Perencanaan Transportasi. *Suparyanto*, 5(3), 248–253. https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/1440/05.2_bab

3.pdf?sequence=7&isAllowed=y

Supit, R. M., Rompis, S. Y. R., & Lefrandt, L. I. R. (2018). Model Pemilihan Moda Transportasi Online di Kota Manado. Supit, R. M., S. Y. R. Rompis, and L. I. R. Lefrandt. 2018. 'Model Pemilihan Moda Transportasi Online Di Kota Manado'. *Jurnal Sipil Statik* 7(1):35–47. *Jurnal Sipil Statik*, 7(1), 35–47. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/21328>

Tamin O.Z. (2003). Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. *Penerbit ITB Bandung.*, 9(2), 183. <https://doi.org/10.14710/pwk.v9i2.6535>

