

DAFTAR PUSTAKA

Buku :

- Ali Muhidin Sambas, 2009, *Konsep Efektivitas Pembelajaran*, Pustaka Setia, Bandung.
- Alkin, M. C. 2011. *Evaluation essentials from A to Z*. The Guilford Press: New York.
- Bungin, Burhan. 2003. *Analisis Data Penelitian Kualitatif “Pemahaman Filosofis dan Metodologis ke Arah Penguasaan Model Aplikasi”*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Bridgman, J & Davis G. 2000. *Australian Policy Handbook*, Allen & Unwin, NSW.
- Campbell, J.P 1989, *Teori Efektivitas* ,(Terjemahan). Bandung: Erlangga.
- Departemen Pekerjaan Umum., 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Direktorat Jenderal Bina Marga dan Departemen Pekerjaan Umum Jakarta.
- Djemari Mardapi. (2012). *Pengukuran, penilaian dan evaluasi pendidikan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Frederick Whitney. (1960). *The Element Of Research*. New York :Prentice-Hall, Inc.
- Julia, Sopha, 2010, *Efektifitas Program Bantuan Operasional Sekolah*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kaufman, R., Thomas S. 1980. *Evaluation without fear*. New York: New View Points.
- Kurnia, Rohmat. 2015. *Mountain Bikes serba-serbi sepeda gunung*, Bandung: Satu Nusa.
- Moleong, L.J. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosda karya.
- Moleong, L.J. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosda karya.
- Nursalam, 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pasaribu, I.L., Simandjuntak, B., 1980. *Proses Belajar Mengajar*. Penerbit : Rasito. Bandung.
- Sugiono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Stufflebeam D.L., Madaus G.F., Kellaghan T. (2002). *Evaluation models viewpoints on educational and human services evaluation second edition*. Kluwer Academic Publisher New York, Boston, Dordrecht, London, Moscow.
- Wohl, M., & Hendrikson C, 1984, *Transportation Investment Pricing Principles: An Introduction for Engineers Planners and Economists*, New York, John Wiley & Sons.

Jurnal :

- Agni Sifa Novwidia, dkk. 2021. Evaluasi Penerapan *Smart Mobility* di Jakarta. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*. Volume 10 No.3. ISSN : 2301-4156.

Dewi Findra Kartika Sari, Guntara Niko. 2022. Evaluasi Kepuasan Pelanggan Transportasi Umum di Yogyakarta. *Jurnal Information System & Artificial Intelligence*. Volume 3 No.1. E-ISSN : 2797-6777.

Hananto Brian Alvin, dkk. 2020. Evaluasi Metodologi Desain Dalam Simulasi Perancangan Ulang Sistem Tanda Untuk Pengguna Transportasi Umum. *Jurnal Bahasa Rupa*. Volume 4 No.1. ISSN : 2581-0502.

Hermawan I Made Arka, dkk. 2019. Evaluasi Keberlanjutan Aksesibilitas Angkutan Umum di Kota Sukabumi. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*. Volume 21 No.1. ISSN : 1410-8593.

H.M.C, Van Heijningnen. 2016. Exploring the Design of Urban Bike Sharing Systems intended for Commuters in the Netherlands. *Repository TUDelft*.

Kay W, Axhausen. 2019. Electric Bicycle-sharing: a New Competitor in the Urban Transportation Market? An Empirical Analysis of Transaction Data. *ETH Library*.

Khairi Andrisk, Yusran Rammadani. 2021. Evaluasi Program Ka Bandara (Minangkabau Ekpres) Sebagai Sarana Transportasi Publik. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*. Volume 7 No.3. ISSN : 2442-9511.

Mio, Suzuki, Hiroki Nakamura. 2017. Bike Share Deployment and Strategies in Japan. *International Transport Forum*.

Sugianto, Gito. 2011 Pengembangan Model Biaya Kemacetan Bagi Pengguna Mobil Pribadi Di Daerah Pusat Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Transportasi*. Volume 11.

Website :

Agustian, Reza. (2022). "Bike Sharing" di Jakarta Terbangkalai, Pengamat: Karena asal Bikin agar Terlihat Hebat. Diakses pada 13 Desember 2022, dari <https://megapolitan.kompas.com/read/2022/11/25/16000071/bike-sharing-di-jakarta-terbangkalai-pengamat-karena-asal-bikin-agar>.

Alink.org. (2019). *Transportasi Terbaik dan Ternyaman di Swiss*. Diakses pada 13 Desember 2022, dari <https://id.alinks.org/transportasi-terbaik-dan-ternyaman-di-swiss/>.

Azzahra, Tiara Aliya. (2021). *Dishub DKI Klaim Pengguna Sepeda Ada 3.000, Weekend Capai 30 Ribu*. Diakses pada 4 Januari 2023, dari <https://news.detik.com/berita/d-5523971/dishub-dki-klaim-pengguna-sepeda-ada-3000-weekend-capai-30-ribu>.

Anya. (2020). *Ada Berapa Jumlah Stasiun Kereta Tanpa Staf di Jepang?*. Diakses pada 27 Januari 2023, dari <https://japanestation.com/news/buzz-from-japan/ada-berapa-jumlah-stasiun-kereta->

Martani Juru. (2012). *Pejabat Pemda DKI Yang Pertama Bakal Diganti*. Diakses pada 1 Januari 2023, dari <https://www.kompasiana.com/jurumartani/55180bd4a333117107b663fe/pejabat-pemda-dki-yang-pertama-bakal-diganti>.

Maria, Alexandra. (2022). *4 Negara dengan Transportasi Umum Terbaik Di Dunia, Salah Satunya Jepang !*. Diakses pada 13 Desember 2022, dari <https://news.okezone.com/read/2022/05/01/18/2588071/4-negara-dengan-transportasi-umum-terbaik-di-dunia-salah-satunya-jepang>.

Nafi'an, Muhammad Ilman. (2020). *DKI Punya Bike Sharing, Dishub: Agar Menjadi Transportasi 'Last-First Mile' Warga*. Diakses pada 13 Desember 2022, dari <https://news.detik.com/berita/d-5092167/dki-punya-bike-sharing-dishub-agar-jadi-transportasi-last-first-mile-warga>.

Neli, Triana. (2022). *Kota Sepeda Amsterdam Setelah 50 Tahun*. Diakses pada 13 Desember 2022, dari <https://www.kompas.id/baca/artikel-opini/2022/02/25/kota-sepeda-amsterdam-setelah-50-tahun>,

Nurdifa, Afifah Rahmah. (2022). *Jalur Sepeda di Jakarta Kini Sepanjang 309,5 Km, Cek Lokasinya*. Diakses pada 13 Desember 2022, dari <https://ekonomi.bisnis.com/read/20220831/98/1572711/jalur-sepeda-di-jakarta-kini-sepanjang-3095-km-cek-lokasinya>.

Portaltataruang. (2022). *Peta Jakarta Lengkap dengan Kabupaten dan Kota*. Diakses pada 1 Januari 2023, dari <https://www.tataruang.id/2022/05/11/peta-jakarta-lengkap-dengan-kabupaten-dan-kota/>.

PPID. (2022). *Visi dan Misi Pemerintah Provinsi DKI Jakarta*. Diakses pada 1 Januari 2023, dari <https://ppid.jakarta.go.id/visi-misi>.

Rizaty Monavia Ayu. (2022). *Jalur Kereta Cepat Terpanjang di Dunia*. Diakses pada 27 Januari 2023, dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/31/jalur-kereta-cepat-terpanjang-didunia#:~:text=Berikut%20daftar%20negara%20dengan%20lintasan,Jepang%20%E2%80%93%203.041%20km>.

Saputra, Dany. (2022). *Penumpang KRL Semester I/2022 Tembus 89,9 Juta Orang, Sudah Normal?*. Diakses pada 4 Januari 2023, dari <https://ekonomi.bisnis.com/read/20220808/98/1564245/penumpang-krl-semester-i2022-tembus-899-juta-orang-sudah-normal>.

Swissfamilyfun.com. (2019). *Where to Rent Bikes in Switzerland*. Diakses pada 27 Januari 2023, dari <https://swissfamilyfun.com/rent-bikes/>.

Twitter Dishub. (2020). *Uji Coba Layanan Bike Sharing di DKI Jakarta*. Diakses pada 26 Januari 2023, dari <https://twitter.com/i/web/status/1278951406162948098>.

Tomtom.com. (2023). *Manila traffic*. Diakses pada 27 Januari 2023, dari <https://www.tomtom.com/traffic-index/manila-traffic/>.

Uppink, Lauren, Soshkin, Maksim. (2022). *Travel & Tourism Development Index 2021:Rebuilding for a Sustainable and Resilent Future*. Diakses pada 13 Desember 2022, dari https://www.weforum.org/reports/travel-and-tourism-development-index-2021?DAG=3&gclid=EAIAIQobChMI5r7cg73h_AIV6pJmAh20KAyHEAAYASAAEgLZmPD_BwE.

Wikipedia. (2022). *Trem Amsterdam*. Diakses pada 13 Desember 2022, dari https://id.wikipedia.org/wiki/Trem_di_Amsterdam.

Wulandari, Trisna. (2022). *Sejarah Ulang Tahun Jakarta, Kenapa Diperingati Tiap 22 Juni?*. Diakses pada 1 Januari 2023, dari <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-6139756/sejarah-ulang-tahun-jakarta-kenapa-diperingati-tiap-22-juni>.

Yanuar Yudono. (2019). *Jalur Kereta di Jepang: 27.500 Km, 80 Persen di Bawah Tanah*. Diakses pada 27 Januari 2023, dari <https://tekno.tempo.co/read/1283277/jalur-kereta-di-jepang-27-500-km-80-persen-di-bawah-tanah>.

Dokumen :

Dokumen Jalur Sepeda 2019-2022.

Dokumen Pertumbuhan Penumpang Transportasi Umum.

Pergub DKI Jakarta Nomor 36 Tahun 2022.

Screenshoot Playstore Gowes