

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, Widodo. (2011). *Manajemen dan Pemeliharaan Operasional Gedung*.
- Abdurahman, Muhidin, & Somantri. (2011). *Dasar-Dasar Metode Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Pustaka Setia
- Arifin, Z. (2016). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosda.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dina Zurahyana. (2013). *Evaluasi Kegiatan Pemeliharaan Dan Perawatan Bangunan Gedung Negara (Studi Kasus Pada Gedung Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala)*. Banda Aceh : Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala
- Heizer, J., & Render, B. (2017). *Operations Management-Manajemen Operasi. Edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat.
- Jakarta, D. T. (2020). *Data Terminal di Provinsi DKI Jakarta*. 2–3. [ppid.jakarta.go.id](http://ppid.jakarta.go.id)
- Kotler, P., & Amstrong, G. (2016). *Principles of Marketin, 12th Edition, Jilid 1 Terjemahan Bob Sabran*. Jakarta: Erlangga.
- Menteri Perhubungan. (2015). *Peraturan Menteri perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 132 Tahun 2015*
- Menteri Perhubungan. (2019). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 15 Tahun 2019 Tentang Penyelenggaraan Angkutan Orang Dengan Kendaraan Bermotor Umum Dalam Trayek. Regulation of the Minister of Transportation of the Republic of Indonesia, 115.*
- Menteri Perkerjaan Umum. (2008). *Permen PU nomor 24 tahun 2008 tentang Pedoman Pemeliharaan Gedung*.
- Menteri Pekerjaan Umum. (2010). *Pedoman Pengelolaan Terminal*.

Menteri Pekerjaan Umum. (2010). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 18/Prt/M/2010 Tentang Revitalisasi Kawasan. Menteri Pekerjaan Umum*, 1–17.

Miftahul Jannah. (2013). *Evaluasi Kegiatan Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung Negara (Studi Kasus Pada Bangunan Gedung SMKN 3 Banda Aceh)*.  
Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala

Astana, I. N. Y. (2017). Estimasi Biaya Konstruksi Gedung Dengan Cost Significant Model. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 1(1), 7.  
<https://doi.org/10.20961/jrrs.v1i1.14706>

Ir. H. Djoko Susilo Adhy MT. (2004). *Rencana Anggaran Biaya Construction Cost*.

Jakarta, D. T. (2020). *Data Terminal di Provinsi DKI Jakarta*. 2–3.  
[ppid.jakarta.go.id](http://ppid.jakarta.go.id)

Menteri Perhubungan. (2015). *Peraturan Menteri perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 132 Tahun 2015* (pp. 3–25).  
[http://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/permen/2015/PM\\_132\\_Tahun\\_2015.pdf](http://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/permen/2015/PM_132_Tahun_2015.pdf)

Menteri Perhubungan. (2019). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 15 Tahun 2019 Tentang Penyelenggaraan Angkutan Orang Dengan Kendaraan Bermotor Umum Dalam Trayek. Regulation of the Minister of Transportation of the Republic of Indonesia*, 115.

Menteri Perkerjaan Umum. (2008). *Permen PU nomor 24 tahun 2008 tentang Pedoman Pemeliharaan Gedung*. 16.

Perhubungan, D. (n.d.). *Revitalisasi Terminal Provinsi DKI Jakarta UNIT PENGELOLA TERMINAL Data Revitalisasi Terminal di Provinsi DKI Jakarta*.

Risanji, M. A., & Rafli. (2018). *ANALISIS FAKTOR PEMELIHARAAN BANGUNAN GEDUNG TERHADAP KENYAMANAN PEKERJA KANTOR*. 98–102.

Umum, K. P. (2010). *Final Draft PEDOMAN PENGELOLAAN TERMINAL*.

Umum, M. P. (2010). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 18/Prt/M/2010 Tentang Revitalisasi Kawasan. *Menteri Pekerjaan Umum*, 1–17.

Morlok, E. K. (2010). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*.

Jakarta: Erlangga.

Perhubungan, D. (2019). *Unit Pengelola Terminal Data Revitalisasi Terminal di Provinsi DKI Jakarta*.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: CV. Alfabeta.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : CV. Alfabeta.

Sukmadinata, N. S. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Tjiptono, F. (2015). *Strategi Pemasaran, Edisi 4*. Yogyakarta: Andi.