

DAFTAR PUSTAKA

- Alvinsyah. (2016). *Penerapan Konsep TOD Sebagai Instrumen Penguatan Jaringan Angkutan Massal Perkotaan*. Retrieved from http://iutri.org/wp-content/uploads/2016/03/Penerapan-Konsep-TOD-Sebagai-Instrumen-Penguatan-Jaringan-Angkutan-Massal-Perkotaan-IUTRI_WP_04_ALV.pdf?1542798822
- Apandi, D.M. (2017). *Dampak Keberadaan Pasar Ritel Modern Terhadap Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional Di Kecamatan Limbangan Garut*. Retrieved from <http://repository.unpas.ac.id/31665/5/BAB%20II.pdf>
- Apriyani, Shintia, Dwiyanto, Agung, Woro. M., Titien. (2013). *Redesain Stasiun Kereta Api Semarang Poncol*. Retrieved from <http://eprints.undip.ac.id/42380/>
- ArchDaily.com. (2012). *Amtrak and HOK unveils design for new Washington Union Station*. Retrieved from <https://www.archdaily.com/264143/amtrak-and-hok-unveils-design-for-new-washington-union-station>
- ArchDaily.com. (2015). *Anaheim Regional Transportation Intermodal Center/HOK*. Retrieved from <https://www.archdaily.com/615466/anaheim-regional-transportation-intermodal-center-hok>
- ArchDaily.com. (2016). *Birmingham New Street Station/AZPML*. Retrieved from <https://www.archdaily.com/780568/birmingham-new-street-station-azpml>
- Arsyad, M. & Handayani, K. (2018). *Pengukuran Kesesuaian Kawasan Transit Blok M, Jakarta Terhadap Kriteria Konsep TOD (Transit Oriented Development)*. Retrieved from <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjHxcbGuJfAhXCqI8KHT6eBYkQFjAAegQIBRAC&url=http%3A%2F%2Fejurnal.its.ac.id%2Findex.php%2Fteknik%2Farticle%2Fdownload%2F29865%2F4934&usg=AOvVaw3Pqh64NTWwXS88KuQaZxm4>

- Beritatrans.com. (2017). *Menhub Minta Dishub DKI Jakarta Kembangkan 17 Titik TOD*. Retrieved from <http://beritatrans.com/2017/07/23/menhub-minta-dishub-dki-jakarta-kembangkan-17-titik-tod/>
- KBBI. (n.d). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). (Online). Retrieved from <https://kbbi.web.id/stasiun>
- Land Transport Authority. (2015). *Architectural Design Criteria Section 5: Support Design Guidelines*. Retrieved from https://www.lta.gov.sg/content/dam/ltaweb/corp/Industry/files/ADC%20Section%205_Support%20Design%20Guidelines.pdf
- Nugroho, R. (2017). *Konsep Perencanaan dan Perancangan Pengembangan Stasiun Kereta Api Pada Bandar Udara Ahmad Yani Di Kota Semarang*. Retrieved from https://eprints.uns.ac.id/35053/1/I0213073_pendahuluan.pdf
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: PM. 29 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Teknis Bangunan Stasiun Kereta Api*. (2011, Februari 24). Retrieved from http://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/permen/2011/pm_no_29_tahun_2011.pdf
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor: PM. 47 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Minimum Untuk Angkutan Orang Dengan Kereta Api*. (2014, Oktober 15). Retrieved from http://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/permen/2014/pm_47_tahun_2014.pdf
- Permatasari, A.B., Kusumarini, Y., Poillot, J.F. (2017). *Perancangan Fasilitas Tunggu dan Advertising dengan Fleksibilitas Konfigurasi untuk Pusat Perbelanjaan*. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/99794-ID-perancangan-fasilitas-tunggu-dan-adverti.pdf>
- Priadmaja. A., Anisa, Prayogi. L. (2017). *Penerapan Konsep Transit Oriented Development (TOD) Pada Penataan Kawasan Di Kota Tangerang*. Retrieved from <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1>

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwjG377_uJfAhWLrI8KHYZTD3cQFjAAegQIAxAC&url=https%3A%2F%2Fjurnal.umj.ac.id%2Findex.php%2Fpurwarupa%2Farticle%2Fdownload%2F2833%2F2242&usg=AOvVaw1Xanapw0zG31Za9OWJvsKN

Putra, I. (2017). *Redesain Kompleks Stasiun Kereta Api Pasar Senen*. Retrieved from <http://e-journal.uajy.ac.id/12858/3/TA147672.pdf>

Putri, D. (2016). *Pengembangan Stasiun Kereta Api Pemalang di Kabupaten Pemalang*. Retrieved from https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwiLydj26KngAhWCp48KHTSbB3cQFjARegQIBRAC&url=https%3A%2F%2Fdigilib.uns.ac.id%2Fdokumen%2Fdownload%2F55504%2FMjQ1NTkw%2FPengembangan-Stasiun-Kereta-Api-Pemalang-Di-Kabupaten-Pemalang-bab-2_1.pdf&usg=AOvVaw1hhLEYwHrzrF1z9HzrJOWT

Soeprajitno, H. (2018). *Ingin Menjadi Tenant MRT Jakarta? Ini Tipsnya*. Retrieved from <https://www.jakartamrt.co.id/2018/01/31/ingin-menjadi-tenant-mrt-jakarta-ini-tipsnya/>

Spillar, R. (1997). *Park and Ride Planning and Design Guidelines, First Edition, Parsons Brinckhoff Quada & Douglas Inc*. Retrieved from http://eprints.upnjatim.ac.id/6360/1/Jurnal_envirotek_vol_5_no2_okt_2013.pdf

Utomo, N. (2013). *Fasilitas Park And Ride Untuk Mengurangi Kepadatan Arus Lalu Lintas Dan Dampak Terhadap Lingkungan Di Kota Surabaya*. Retrieved from http://eprints.upnjatim.ac.id/6360/1/Jurnal_envirotek_vol_5_no2_okt_2013.pdf

Wibowo, K. (2011). *Konsep Perencanaan Dan Perancangan Penataan Kembali Pasar Umum Caruban Kabupaten Madiun*. Retrieved from <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwiB3bjWspjfAhUmSY8KHb-MAkYQFjAAegQIBBAC&url=https%3A%2F%2Fdigilib.uns.ac.id%2Fdokumen%2Fdownload%2F23694%2FNDk2NTY%3D%2FKonsep->

[Perencanaan-dan-Perancangan-Penataan-Kembali-Pasar-Umum-Caruban-Kabupaten-Madiun-abstrak.pdf&usg=AOvVaw0RWoJ6oIG4oEh8smGoV1_d](#)

Wijaya. (2017). *Jenis Berdasarkan Posisi Bangunan Stasiun Terhadap Rel Secara Vertikal*. Retrieved from <http://e-journal.uajy.ac.id/11388/3/TA144372.pdf>