

DAFTAR PUSTAKA

Referensi Buku

- Chiara, J. D., & Callender, J. H. (1973). *Time-Saver Standards For Building Types*. New York: McGraw-Hill.
- Morlok, E. (1995). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta : Erlangga.
- Neufert, E. (2002). *Data Arsitek*. Jakarta: Eralngga.
- Poerbo, H. (1992). *Utilitas Bangunan*. Jakarta: Djambatan.

Referensi Internet

- PT. KAI COMMUTER LINE JABODETABEK. (2015). Dipetik Maret 6, 2016, dari www.krl.co.id

Wawancara

- UPT Terminal Depok. (2017). Depok.
- Winata. (2017, Maret 6). Depok.

Referensi Lain

- (1992). *UU NOMOR 14 TAHUN 1992 TENTANG LALU LINTAS DAN ANGKUTAN JALAN*. Jakarta.
- Badan Pengelola Transportasi Jabodetabek (BPTJ). (2016). *Review Kinerja Prasarana Terminal Penumpang di Jabodetabek dalam Rangka Angkutan Lebaran Tahun 2016/1437 H*. Depok.
- BAPPEDA Kota Depok. (2010). *Konsep terminal Terpadu Kota Depok*. Depok: BAPPEDA Kota Depok.
- BPS Kota Depok. (2014). *Kota Depok Dalam Angka 2013/2014*. Depok: BPS Kota Depok.
- Dinas Pekerjaan Umum. (2014). *PM PU Nomor 03 Tahun 2014 tentang Pedoman Perencanaan, Penyediaan dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan*. Jakarta.
- Dinas Pekerjaan Umum Kota Depok. (2013-2034). *Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kawasan Pusat Pelayanan Kota Depok*. Depok.
- Dinas Perhubungan. (1996). *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan dalam Trayek Tetap dan Teratur* . Jakarta.
- Dinas Perhubungan Republik Indonesia. (2015). *PM 40 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan*. Jakarta.
- Pemerintah Kota Depok. (2011). *RPJMD Kota Depok Tahun 2011-2016*. Depok.
- Pemerintah Kota Depok. (2015). *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Depok Tahun 2012-2032*. Depok: Pemerintah Kota Depok.
- PT. KAI COMMUTER JABODETABEK. (2015). *Laporan Tahunan 2015: Best Choice for Urban Transport*. Jakarta.
- Tim Kajian Kegiatan Optimalisasi Terminal Terpadu Kota Depok. (2010). *Kajian Teknis Peningkatan Barang Milik Daerah dalam Rangka Optimalisasi Terminal Terpadu Kota Depok*. Depok.