

DAFTAR PUSTAKA

Autodesk. 2021. Elements of the User Interface.

<https://knowledge.autodesk.com/support/infraworks/learn-explore/caas/CloudHelp/cloudhelp/ENU/InfraWorks-UserHelp/files/GUID-390DEDE6-C26A-45F4-8B16-23CE3739F9ED-htm.html>, Diakses: 30 Mei 2021.

Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar kota. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.

Direktorat Jenderal Bina Marga. 2017. Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 04/SE/Db/2017. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.

Direktorat Jenderal Bina Marga. 2018. Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Jalan dan Jembatan. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.

Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. 2004. Pedoman Konstruksi dan Bangunan, Perencanaan median jalan Pd T-17-2004-B. Jakarta: Menteri Pemukiman dan Prasarana Wilayah.

Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang. 2020. Daftar Harga Satuan Pekerjaan Bidang ke PU-an dan HSBGN, Padang.

Ibrahim, Bachtiar. 2001. Rencana dan *Estimate Real Of Cost*. Jakarta: Bumi Aksara.

Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. Analisa Harga

Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum No.
28/PRT/M/2016. Jakarta:Kementrian Pekerjaan Umum dan
Perumahan Rakyat

Pemerintah Indonesia. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia
Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Tentang Lalu Lintas dan
Angkutan Jalan, Jakarta, Sekretariat Negara.

Sukirman,Silvia. 1999. Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik. Bandung:
Nova.

Syaputra,Yogi. 2021. Aplikasi *Building Information Modelling* (BIM)
Pada Perencanaan Dan Pemodelan Jalan. Skripsi. Teknik Sipil,
Universitas Andalas.

Widyastuti,Sri. 2010. Perencanaan Geometrik, Tebal Perkerasan Dan
Rencana Anggaran Biaya (Ruas Jalan Blumbang Kidul -
Bulakrejo) Kabupaten Karanganyar. Skripsi. Program Diploma
III, Teknik Sipil Transportasi, Fakultas Teknik Universitas
Sebelas Maret Surakarta.

Zigurat. 2019. "*Infraworks – When and Where to Use It?*" [https://www.e-
zigurat.com/blog/en/infraworks-most-used-software-bim-environment/](https://www.e-zigurat.com/blog/en/infraworks-most-used-software-bim-environment/).
Diakses: 09 Agustus 2021.

