

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah. 2023. Rumus Interpolasi. Diakses pada 25 Juli 2023 dari <https://rumusrumus.com>
- Autodesk. 2020. "Civil Engineering Design/AutoCAD Civil 3D". Available from: <http://www.Autodesk.com/products/AutoCADCivil-3D/features/all>. Accessed Juli 2023.
- Average end Area Method. 2023. Diakses pada tanggal 25 Juli 2023 dari [AutoCAD Civil 3D User's Guide: Sectional Volume Methods \(autodesk.com\)](https://autodesk.com/learn/sectional-volume-methods)
- BHIMADESIGN. (2021, Mei 11). Menggambar Penampang Saluran dan Analisa Volume | Tutorial Civil 3D | Gambar Teknik [Video]. YouTube. <https://youtu.be/oHocgpFXRDU>
- Direktorat Jendral Departemen Pekerjaan Umum, Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan 07, Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, 2013.
- K. Travis, Analisis Quantity Take-Off Dengan Menggunakan Bim (Building Information Modelling) Pada Proyek Jalan Tol Ruas Prabumulih-Muaraenim Zona 7. Politeknik Negeri Jakarta, Depok. 2021
- Membuat alinyement vertical. (2020). Diakses pada 20 Juli 2023 dari <https://www.surveyordrafting.com/2020/04/autocad-civil-3d-membuat-alignment-vertical-2.html>
- Membuat corridor. (2016). Diakses pada 20 Juli 2023 dari <https://www.surveyordrafting.com/2016/08/autocad-civil-3d-membuat-corridor.html>
- Ratih Pujiastuti. (2020, Desember 7). Civil 3D : Merencanakan saluran dan menghitung cut fill [Video]. YouTube. <https://youtu.be/aWrKYiMYmC8>
- R. Maulana, N. Martina, H. Purwanto, *Perbandingan Metode Konvensional dengan BIM Terhadap efisiensi Biaya, Mutu, Waktu*. Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta, Depok. 2021
- W. Tamtomo, A. Aghastya, Penggunaan Total Station dan AutoCAD Civil 3D untuk Perencanaan Grading. Akademi Perkeretaapian Madiun, Madiun. 2017