



DAFTAR PUSTAKA

- Dimyati, H., dan Kadar, N., (2014): *Manajemen proyek : CV Pustaka Setia*. Diperoleh melalui situs internet : <https://elibrary.bsi.ac.id/readbook/200052/manajemen-proyek>. Diunduh pada 26 Oktober 2021 pukul 19:05 WIB.
- Dipohusodo, I. (1996): Manajemen proyek dan konstruksi Jilid I. Penerbit: Kanisius. Yogyakarta. Diperoleh melalui situs internet : <https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/2912/06%20daftar%20puptaka.pdf?sequence=12&isAllowed=y>. Diunduh pada 26 Oktober 2021 pukul 20:30 WIB.
- Emanuel, A., R., Toba, H., dan Djajalaksana, Y., M. (2009): Panduan lengkap mengelola proyek dengan *microsoft project professional 2007*. Universitas Kristen Marathana, Yogyakarta, 1-13. Diperoleh melalui situs internet : <http://repository.maranatha.edu/3751/3/Buku%20Panduan%20Lengkap%20Mengelola%20Proyek%20dengan%20Microsoft%20Proje.pdf>. Diunduh pada 26 Oktober 2021 pukul 20:50 WIB.
- Ervianto, W. I. (2005): Manajemen proyek konstruksi. Yogyakarta. Andi Offset. Diperoleh melalui situs internet : https://dl.wqtxts1xzle7.cloudfront.net/32196325/SinopsisManajemen_Proyek_Konstruksi2.pdf?1383157856=&responsecontentdisposition=attachment%3B+filename%3DManajemen_Proyek_Konstruksi.pdf&Expires. Diunduh pada 27 Oktober 2021 pukul 21:40 WIB.
- Febriana, W., dan Aziz, U., A. (2021): Analisis penjadwalan proyek dengan metode PERT menggunakan *microsoft project 2016*, Surya Beton: Jurnal Ilmu Teknik Sipil, 1, 37-45. Diperoleh melalui situs internet : <http://jurnal.umpwr.ac.id/index.php/suryabeton/article/view/1107/821>. Diunduh pada 27 Oktober 2021 pukul 22:50 WIB.
- Husen, (2011): Manajemen proyek (perencanaan penjadwalan dan pengendalian proyek), Penerbit: Andi Yogyakarta. Diperoleh melalui situs internet : http://uilis.unsyiah.ac.id/uilis/index.php?p=show_detail&id=31520. Diunduh pada 29 Oktober 2021 pukul 21:00 WIB.
- Mahapatni, I., A., P., S. (2019): Metode perencanaan dan pengendalian proyek konstruksi. Diperoleh melalui situs internet : http://repo.unhi.ac.id/bitstream/123456789/186/1/METODE%20PEREN_CANAAN%20DAN%20PENGENDALIAN.pdf. Diunduh pada 15 Desember 2021 pukul 20:50 WIB.
- Memon, A., H., Rahman, I., A., Abdullah, M., R., dan Azis, A., A., A. (2014): *Factors affecting construction cost performance in project management projects: case of MARA large projects*, *International Journal of Civil Engineering and Built Environment*, 1, 30-35. Diperoleh melalui situs internet : <file:///C:/Users/User/Downloads/MPJ01-2010FactorsAffectingConstructionCostinMaraLargeProjectIJSCET.pdf>. Diunduh pada 29 Oktober 2021 pukul 23:50 WIB.



- Napsiyana, A., G. (2014): Perencanaan dan pengendalian jadwal dengan menggunakan *microsoft project professional 2013* dalam pengelolaan proyek. Jurnal UNSIL, 1-22, dalam Zulfikram, Z., Muhyi, A., dan Riyadhsyah, T., Rencana Waktu pelaksanaan proyek peningkatan jalan Iskandar muda dengan menggunakan aplikasi *Microsoft project 2016*. Jurnal Sipil Sains Terapan. Diperoleh melalui situs internet : <file:///C:/Users/User/Downloads/867-1787-1-SM.pdf>. Diunduh pada 01 November 2021 pukul 19:50 WIB.
- Ningrum, F. G. A., Hartono, W., dan Sugiyarto. (2017): Pengertian metode *crashing* dalam percepatan durasi proyek. Diperoleh melalui situs internet : <file:///F:/01%20TUGAS%20AKHIR/01%20Data%20+%20TA/KUTIPA%20BUKU%20DLL/Ningrum%20F.pdf>. Diunduh pada 15 Desember 2021 pukul 21:50 WIB.
- Nurhayati, (2010): Manajemen proyek. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta. Diperoleh melalui situs internet : <http://katalogarpusklaten.perpusnas.go.id/detail-opac?id=1116>. Diunduh pada 02 November 2021 pukul 18:00 WIB.
- Pastiarsa, M. (2015): Manajemen konstruksi bangunan industri perspektif pemilik proyek. Yogyakarta : TEKNOSAIN. Diunduh pada 20 Desember 2021 pukul 18:50 WIB. Diperoleh melalui situs internet : <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=948637>. Diunduh pada 02 November 2021 pukul 19:50 WIB.
- Rani, H., A. (2016): Manajemen proyek konstruksi, *deepublish*, 34-74. Diperoleh melalui situs internet : file:///C:/Users/User/Downloads/ManajemenProyekKonstruksi_Hafnidar.pdf. Diunduh pada 02 November 2021 pukul 22:45 WIB.
- Sarno, R. (2012): Analisis dan Desain Berorientasi Servis untuk Aplikasi Manajemen Proyek, Yogyakarta : Andi. Diperoleh melalui situs internet : <https://digilib.unikom.ac.id/repo/sector/buku/view/1/key/15734/Analisis-dan-Desain-Berorientasi-Servis-untuk-Aplikasi-Manajemen-Proyek.html>. Diunduh pada 12 November 2021 pukul 20:50 WIB.
- Soeharto, I. (2004): Manajemen konstruksi dari konseptual sampai operasional. Jakarta: Erlangga. Diunduh pada 04 November 2021 pukul 20:30 WIB. Diperoleh melalui situs internet : <https://nawindah.files.wordpress.com/2016/05/e-book-manajemen-proyek.pdf>. Diunduh pada 15 Desember 2021 pukul 19:50 WIB.
- Widiasanti, I., dan Lenggogeni. (2013): Manajemen konstruksi. Bandung. PT Remaja Rosdakarya *Offset*. Diperoleh melalui situs internet : https://www.academia.edu/9593175/Bedah_Buku_Manajemen_Konstruksi_.pdf. Diunduh pada 15 Desember 2021 pukul 19:50 WIB.
- Wowor, F., N., Sompie, B., F., Walangitan, D., R., O., dan Malingkas, G., Y. (2013): Aplikasi *microsoft project* dalam pengendalian waktu pelaksanaan pekerjaan proyek. Jurnal Sipil Statik, 8, 543-548. Diperoleh melalui situs internet : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/2497>. Diunduh pada 15 Desember 2021 pukul 20:50 WIB.