

## DAFTAR PUSTAKA

- Barat, A. I. J. (2020). *MANAJEMEN RISIKO*. repository.penerbitwidina.com.  
<https://repository.penerbitwidina.com/media/publications/329126-manajemen-risiko-209834a0.pdf>
- Candrianto, S. T. M. P. (2020). *PENGENALAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA*. Literasi Nusantara. <https://books.google.co.id/books?id=-igMEAAAQBAJ>
- cncindonesia.com. (2022, June 9). *Data Terbaru! Berapa Pengguna Internet Indonesia 2022?* Cncindonesia.Com.
- Daud, R. F. (2021). Dampak Perkembangan Teknologi Komunikasi Terhadap Bahasa Indonesia. *UMSU Press*, 5(2), 252–269.
- David, W., & Djamaris, A. (2018). *Metode statistik untuk ilmu dan teknologi pangan*. Penerbit Universitas Bakrie.
- Gachie, W. (2017). Project risk management: A review of an institutional project life cycle. *Risk Governance and Control: Financial ...*  
<https://pdfs.semanticscholar.org/77f3/e1bef7c9f71ff423e3e5eeb5711e31728c58.pdf>
- Halida, U. M. (2021). Manajemen Risiko di Era Covid-19 Terhadap Ekonomi di Indonesia. *Mabny: Journal of Sharia Management and ...*  
<http://ejournal.iainmadura.ac.id/index.php/jmsb/article/view/4628>
- Hasibuan, A., Purba, B., Marzuki, I., Mahyuddin, M., Sianturi, E., Armus, R., Gusty, S., Chaerul, M., Sitorus, E., & Khariri, K. (2020). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yayasan Kita Menulis.
- Hutahaeon, J. (2015). *Konsep sistem informasi*. Deepublish.
- Ismiyati, I., Sanggawuri, R., & ... (2020). Penerapan Manajemen Resiko pada Pembangunan Proyek Perpanjangan Dermaga log (Studi Kasus: Pelabuhan Dalam Tanjung Emas Semarang). *Media Komunikasi Teknik ...*  
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/19467>
- Kassem, M. A., Khoiry, M. A., & Hamzah, N. (2019). Using probability impact matrix (PIM) in analyzing risk factors affecting the success of oil and gas construction projects in Yemen. *International Journal of Energy ...*  
<https://doi.org/10.1108/IJESM-03-2019-0011>

- Lesmana, I. P. D., & Antika, E. (2020). *Manajemen proyek dengan scrum*. books.google.com.  
<https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=zlnxDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR9&dq=manajemen+proyek&ots=xtN6Bs4FEv&sig=IxrfqcihuNbRKRVCmkIkHEVMuH0>
- Mulcahy, R. (2018). *PMP EXAM PREP Ninth Edition: Accelerated Learning to Pass the Project Management Professional (PMP)® Exam*. Minnesota: RMC Publications .
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & ... (2019). Penerapan skala Likert dan skala dikotomi pada kuesioner online. *Jurnal Sains Dan ....*  
<https://jsi.politala.ac.id/index.php/JSI/article/view/185>
- Pratami, D., Fadlillah, F., & ... (2018). Designing Risk Qualitative Assessment on Fiber Optic Instalation Project in Indonesia. ... *of Innovation in ....*  
<https://ijies.sie.telkomuniversity.ac.id/index.php/IJIES/article/view/25>
- Project Management Institute*. (2017). PMBOK Guide - 6th Edition. In *Project Management Institute* (Vol. 40, Issue 2).
- Pulse of the Profession 2021. (2021). *Pulse of the Profession*.
- Setiawan, D. (2018). Dampak Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Budaya. *SIMBOLIKA*, 4, 62–72.
- Shamad, M. I. (2017). PEMANFAATAN TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMASI DALAM PENGEMBANGAN DAKWAH. *Jurnalisa*, 3, 16–30.
- Siswanti, I., Sitepu, C. N. B., Butarbutar, N., Basmar, E., Saleh, R., Sudirman, S., Mahyuddin, M., Parinduri, L., & Prasasti, L. (2020). *Manajemen Risiko Perusahaan*. Yayasan Kita Menulis.
- Somani, A., & Minde, P. (2017). LEAN WASTE ASSESSMENT AND BLUE PRINT FOR ELIMINATION OF WASTE THROUGH LEAN DIGITAL METHOD. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 04(07), 116–120.
- Suwandi, E. (2018). Analisis tingkat kepuasan menggunakan skala likert pada layanan speedy yang bermigrasi ke indihome. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/31191>
- Vargas, R. V. (2013). *Adopting the quadratic mean process to quantify the qualitative risk analysis*.

Yusuf, M., SPi, Ms., Daris, L., & SPi, Ms. (2019). *Analisis data penelitian: teori & aplikasi dalam bidang perikanan*. PT Penerbit IPB Press