

DAFTAR PUSTAKA

- Alifani, P. N., Kurnia, R. M., & Broto, A. B. (2019). Tinjauan Metode Konstruksi Top-Down dan Bottom-Up Berdasarkan Biaya dan Waktu. *Seminar Nasional Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta*, 551 - 560.
- Alwi, I. (2012). KRITERIA EMPIRIK DALAM MENENTUKAN UKURAN SAMPEL PADA PENGUJIAN HIPOTESIS STATISTIKA DAN ANALISIS BUTIR. *Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA Vol.2 No.2*, 140 - 148.
- Anthony, F. S. (2021, May 25). Pengembangan Square Talks! Tahap 2. (O. I. Pitaloka, Interviewer)
- Aprilia, N. S. (2021, June 2). Pengembangan Square Talks! Tahap 3. (O. I. Pitaloka, Interviewer)
- Dendy. (2021, May 18). Pembuatan Aplikasi Game Android. (O. I. Pitaloka, & F. S. Anthony, Interviewers)
- EF. (2020, November 18). *EF EPI Indeks Kecakapan Bahasa Inggris EF*. Retrieved from ef.co.id: <https://www.ef.co.id/epi/regions/asia/indonesia/>
- Fitri, N., Pratami, D., & Tripiawan, W. (2018). Project Baseline Design For Scope, Time, and Cost Aspect in Putri Provinsi Multi Set Toys Book Project PT XYZ Bandung. *5th Bandung Creative Movement International Conference on Creative Industries 2018 (5th BCM 2018)* (pp. 383-390). Bandung: Atlantis Press.
- Kusmayanti, I. N. (2020). *LAPORAN SOLVEIT TAHAP 2 "Rancang Bangun Aplikasi Board Game untuk Pembelajaran Kosakata Bahasa Inggris: Belajar Kapanpun dan Dimanapun"*. Bandung: Bandung Techno Park.
- Kusumadarma, I. A., Pratami, D., Yasa, I. P., & Tripiawan, W. (2020). Developing project schedule in telecommunication projects using critical path method (CPM). *International Journal of Integrated Engineering Vol.12*, 60-67.

Mauludin, A., Tripiawan, W., & Bay, A. (2020, July 30). Validating Scope Design in Project STTF Case Study PT.XYZ. *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 4(02), 82-92.
<https://doi.org/https://doi.org/10.25124/ijies.v4i02.88>

Mulcahy, R. (2018). *PMP EXAM PREP Ninth Edition: Accelerated Learning to Pass the Project Management Professional (PMP)® Exam*. Minnesota: RMC Publications.

PMI. (2017). *A GUIDE TO THE PROJECT MANAGEMENT BODY OF KNOWLEDGE (PMBOK GUIDE) SIXTH EDITION*. Pennsylvania: Project Management Institute, Inc.

Siregar, A. C., & Iffiginia. (2019). Penggunaan *Critical Path Method (CPM)* Untuk Evaluasi Waktu dan Biaya Pelaksanaan Proyek. *TEKNIKA: JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI VOL 15 NO 2*, 102 - 111.

Sofyan, S. D., Pratami, D., & Tripiawan, W. (2019). Perancangan *Cost Baseline* Dengan Menggunakan Metode *Bottom-Up Estimation* dan Analisis Harga Satuan Untuk Proyek CeLoe.

Supriadi, L., Wisesatama, B., & Latief, Y. (2018). Development of work breakdown structure (WBS) dictionary for road constructions work. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1 - 7.

Sya'bani, F. E., Pratami, D., & Tripiawan, W. (2019). PERANCANGAN *SCOPE BASELINE DAN PROSES INTEGRATED CHANGE CONTROL DI PROYEK E-LEARNING DENGAN ACUAN PMBOK EDISI KE-6*. *e-Proceeding of Engineering : Vol.6, No.2*, 7121 - 7129.

Thomas, Z. O., Pratami, D., & Aisha, A. N. (2019). Perancangan Resource Management Plan Sebagai Baseline Untuk Proyek E-learning Pada Universitas X Dengan Acuan PMBOK Edisi Ke-6. *eProceedings of Engineering Vol.6*, 1-8.