

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Laudon, Kenneth C.; Laudon, Jane P. (2007:42)Sistem Informasi Manajemen. Palgrave, Basingstoke
- [2] James A. O'Brien (2007:45)Management Information Systems - 10th edition.Palgrave, Basingstoke
- [3] Harihayati, T., & Widianti, U. D. (2017). Model Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Di PT. XYZ. SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE, 5(1), 1-2.
- [4] "Sistem Informasi Manajemen : Arti, Fungsi, Contoh, dan Manfaatnya". Diakses tanggal 3 Agustus 2021.
- [5] The Definitive Guide to Proyek Management. Nokes, Sebastian. 2nd Ed.n. London (Financial Times / Prentice Hall): 2007.
- [6] Agustiar, I., & Handrianto, R. (2018). Evaluasi Penjadwalan Proyek Menggunakan Metode CPM Dan Kurva S. Wahana Teknik, 7(2).
- [7] S. Suehring and J. Valade. 2013, PHP, MySQL, JavaScript & HTML5 All in one for Dummies, Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- [8] T. Sutabri. 2004 , Analisa Sistem Informasi, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [9] "About · Bootstrap". getbootstrap.com (dalam bahasa Inggris).
- [10] "Managing Extensions in Visual Studio Code". Visual Studio Code. 10 Oktober 2016. Diakses tanggal 2021-7-24.
- [11] "Dokumentasi, Penelitian dan penjelasan," www.codeigniter.com. Diakses tanggal 2021-7-24.
- [12] Brennan, Maribeth, PERT and CPM: a selected bibliography, Monticello, Ill., Council of Planning Librarians, 1968. p. 1.
- [13] Abdurrasyid, A., Luqman, L., Haris, A., & Indrianto, I. (2019). Implementasi Metode PERT dan CPM pada Sistem Informasi Manajemen Proyek Pembangunan Kapal. Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika, 5(1), 28-36.
- [14] Rama, Jones, Sistem Informasi Akuntansi halaman 78. Salemba.

- [15] Barjis, Joseph. "The importance of business process modeling in software systems design." *Science of Computer Programming* 71.1 (2008): 73-87.
- [16] Exploratory Testing, Cem Kaner, Florida Institute of Technology, Quality Assurance Institute Worldwide Annual Software Testing Conference, Orlando, FL, November 2006.
- [17] Implementasi Perangkat Lunak Electronic, Purnomo Budi Santoso, & Heru Nurwarsito. (2012). Implementasi Perangkat Lunak Electronic. *Jurnal EECCIS* Vol. 6, No. 1.
- [18] Wijoyo, H. (2021). *Manajemen Proyek Sistem Informasi*. Insan Cendekia Mandiri.
- [19] Aksad, H., Natarsyah, S., & Rizky, M. (2017). Aplikasi Prediksi Kebangkrutan Perusahaan Dengan Menggunakan Metode Z-Score Berbasis WEB. *Soliter*, 1, 29-34.
- [20] Maulana, H., & Julianto, A. M. (2017). Pembangunan System Smartfishing Berbasis Internet of Things (Studi Kasus di Peternakan Ikan Cahaya Ikan Mas, Majalaya). 2017, 169-174.
- [21] Kania Sabariah, M. (2011). Implikasi Performansi Profile Pengguna Terhadap Perancangan Antarmuka Perangkat Lunak. *Majalah Ilmiah Unikom*.
- [22] Febiharsa, D., Sudana, I. M., & Hudallah, N. (2018). Uji fungsionalitas (blackbox testing) sistem informasi lembaga sertifikasi profesi (silsp) batik dengan apperfect web test dan uji pengguna. *Joined Journal (Journal of Informatics Education)*, 1(2), 117-126.