

DAFTAR PUSTAKA

- Atif, Y., Mathew, S. S., & Lakas, A. (2015). Building a smart campus to support ubiquitous learning. *Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing*, 6(2), 223–238. <https://doi.org/10.1007/s12652-014-0226-y>
- Cordiaz, M. (2017). Penerapan Smart Campus sebagai Pendukung Kegiatan Pendidikan dalam Tri Dharma Perguruan Tinggi. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 2(2), 77. <https://doi.org/10.32493/informatika.v2i2.1508>
- Firdaus, A., & Maarif, M. (2015). Aplikasi Soft System Methodology (Ssm) Untuk Perencanaan Terintegrasi Biofuel Dalam Sektor Pertanian Dan Sektor Energi. *Jurnal PASTI*, 9(1), 1–9.
- Huertas Celdran, A., Garcia, F., Saenz, J., De La Torre, L., Salzmman, C., & Gillet, D. (2019). Self-Organized Laboratories for Smart Campus. *IEEE Transactions on Learning Technologies*, September. <https://doi.org/10.1109/TLT.2019.2940571>
- Iqbal, M., Arzaki, M., & Erfianto, B. (2018). *Pemberdayaan Smart Campus dengan menggunakan Sistem IBMS (Intelligent Building Management System)*. July.
- Mardiyanto, A., & Rahayu, N. Q. (2019). *Kesiapan Politeknik Negeri Lhokseumawe Menuju Smart Campus Berbasis Revolusi*. 3(1).
- Mulyadi, M. (2013). Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 15(1), 128. <https://doi.org/10.31445/jskm.2011.150106>
- Pranggono, B. (2001). Pendidikan Tinggi di Era Digital dan Tantangan Bagi UNISBA. *Mimbar: Jurnal Sosial Dan Pembangunan*, 17(1), 1–19. <https://ejournal.unisba.ac.id>
- Standar, B., & Pendidikan, N. (2011). *Standar Sarana Dan Prasarana Pendidikan Tinggi*.
- Sulistyohati, A., Kusumawarani, S. S., & Santosa, P. I. (2018). Evaluasi Kesiapan Implementasi Green It Menuju Green Smart Campus Menggunakan Kerangka Kerja Green It Readiness+. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2018 (SENTIKA 2018)*, 2018(Sentika), 242–251.
- Sumadyo, M. (2013). Penggunaan Teknik Analisis Dalam Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Soft System Methodology (Ssm). *Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded Dan Logic*, 4(1), 36–48. <https://doi.org/10.33558/piksel>
- Supratman, Defit, S., & Vitriani. (2019). Readiness Index of Higher Education in Implementing. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIIK)*,

6(3), 267–276. <https://doi.org/10.25126/jtiik.20196986>

Syidada, S., & Wahyuningtyas, E. (2019). *Identifikasi Kebutuhan Bisnis dengan Value Chain untuk Perancangan Smart Campus pada Perguruan Tinggi Swasta. 1*, 27–34.

Checkland, Peter. 2012. *Peter Checkland on the origins of SSM*. Prod. Lancaster Management. Lancaster University Management School, April 20. <https://youtu.be/XA2i1n-o9L0>.

Hasibuan,A Zainal "(Sesi 18) SMART CAMPUS". Online posting 22 April 2020 Produced by Youtube. Accessed April 22, 2020. <https://youtu.be/jhIV9Mzqu34>.

Kisworo,Marsudi."(Sesi 18) SMART CAMPUS". Online posting 22 April 2020 Produced by Youtube. Accessed April 22, 2020. <https://youtu.be/jhIV9Mzqu34>.

Supangkat, Harso Suhono "(Sesi 18) SMART CAMPUS". Online posting 22 April 2020 Produced by Youtube. Accessed April 22, 2020. <https://youtu.be/jhIV9Mzqu34>.

Badan Standart Pendidikan Nasional. *Standar Sarana Dan Prasarana Perguruan Tinggi*, Jakarta.2011

