

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Hans P, S.ST, M. . (2016). Konsep Smart School. Politeknik Kota Malang - SEAMOLEC
- Anitasari, P. (2016). Perencanaan Strategi Sistem Informasi Dalam Meningkatkan Daya Saing Sekolah Pada SMK Komputer Mandiri Banjarbaru. Jurnal Bianglala Informatika.
- Ari Wedhasmara. (2017). Langkah-Langkah Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dengan Menggunakan Metode Ward And Peppard | Wedhasmara | Jurnal Sistem Informasi. Jsi.
- Daqiqil, I. (2011). Framework Codeigniter Sebuah Panduan dan Best Practice. Pekanbaru.
- David, F. R. (2012). Strategic Management (Manajemen Strategis Konsep). Salemba Empat. Jakarta.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. (2019). Panduan Pendampingan Pembelajaran 4.0 Smart School Di Sekolah Menengah Kejuruan.
- Effendy, O. U. (2003). Ilmu, Teori dan Filsafat Komunikasi. In Citra Aditya.
- Fahana, J., Utami, E., & Armadyah Amborowati. (2016). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Untuk Pengelolaan Kepemimpinan di Sekolah Muhammadiyah Kota Yogyakarta. Jurnal Ilmiah Data Manajemen dan teknologi Informasi.
- Gadis Yusrani Juniarlin, S. . (2016). Porter Five Forces For Better Bussiness Analysis. <https://www.jtanzilco.com/blog/detail/329/slug/porter-five-forces-for-better-bussiness-analysis>
- HAMZAH B. Uno, N. L. (2010). Teknologi Komunikasi dan Informasi Pembelajaran. Bumi Aksara.

- Irawan, Y. (2017). Perencanaan Strategis Si/Ti Dengan Menggunakan Framework Ward And Peppard DI STIKes HANG TUAH PEKANBARU. *Jurnal Ilmu Komputer*. <https://doi.org/10.33060/jik/2017/vol6.iss1.42>
- Julizal, J., & Irfansyah, P. (2018). Perencanaan Strategik Sistem Dan Teknologi Informasi Pada Sekolah Dasar Islam Alfauzien Depok Menggunakan Metode Ward& Peppard. *Faktor Exacta*.
- Karsana, I. W. W., Candiasa, I. M., & Dantes, G. R. (2019). Perencanaan Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Menggunakan Framework Ward and Peppard pada Sekolah Bali Kiddy. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi*.
- Kasey Panetta. (2017). Artificial intelligence, immersive experiences, digital twins, event-thinking and continuous adaptive security create a foundation for the next generation of digital business models and ecosystems. https://www.gartner.com/smarterwithgartner/gartner-top-10-strategic-technology-trends-for-2018/?utm_source=social&utm_campaign=sm-swg&utm_medium=social
- Lena, S., & Prasojo, Riyadi, A. (2017). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Untuk Meningkatkan Keunggulan Kompetitif Pada SMK Medikom. *Jurnal LPKIA*.
- Maryani, & Darudiato, S. (2010). Perancangan Rencana Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi InformaSI (SI / TI): Kajian Teori Strategi SI dan Strategi TI. *CommIT*, 4(2), 77–85.
- Mintzberg, H. (2007). *Tracking Strategies: Towards a general theory*. *Vasa*.
- Mukti, Y. (2017). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 2 Pagar Alam. *Jurnal Ilmiah Betrik*. <https://doi.org/10.36050/betrik.v8i02.69>
- Peppard, J., & Ward, J. (2016). *The strategic management of information systems. Building a digital strategy*. In *The strategic management of information systems: Building a digital strategy*.
- Porter, M. E. (2007). *Competitive Strategy (Strategi Bersaing)*.

- Rahmawati, & Amri, F. (2013). Perencanaan Strategi Sistem, Teknologi dan Manajemen Informasi dalam Meningkatkan Daya Saing Sekolah dan Kompetensi Lulusan. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI).
- Rangkuti, F. (2009). Strategi Promosi Yang Kreatif & Analisis Kasus Integrated Marketing Communication. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rangkuti, F. (2013). Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT Cara Perhitungan Bobot, Rating, dan OCAI. In PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Rustiadi, E. (2011). Perencanaan dan Pengembangan Wilayah. Jakarta (ID). Crestpent Press dan Yayasan Obor Indonesia.
- Sakti Adji Adisasmita. (2011). Perencanaan Pembangunan Transportasi. Graha Ilmu.
- Syaifullah, Ferwati, N., Megawati, & Ahsyar, T. K. (2019). Analisis Perencanaan Strategi Sistem Dan Teknologi Informasi Pada SMK Yamatu Tualang. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i2.826>
- Sylvia, C., & Angela. (2015). Perencanaan Strategis Sistem Dan Teknologi Informasi Pada STMIK – STIE Mikroskil Menggunakan Metode Ward & Peppard. *Sebatik*.
- Ward, J., & Peppard, J. (2002). Success Factors in Strategic Information Systems. In *Strategic Planning for Information Systems*. [https://doi.org/10.1016/0024-6301\(90\)90122-K](https://doi.org/10.1016/0024-6301(90)90122-K)
- Warsita, B. (2008). Teknologi pembelajaran landasan dan aplikasinya. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wedhasmara, A. (2009). Langkah-Langkah Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dengan Menggunakan Metode Ward And Peppard. *JSI: Jurnal*

Sistem Informasi (E-Journal).

Wijaya, J. L. (2017). Bagaimana contoh analisis SWOT yang baik?
<https://www.dictio.id/t/bagaimana-contoh-analisis-swot-yang-baik/4205>

Yakub. (2012). Komponen Sistem Informasi. In Analisa Sistem Informasi



