

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2010). *Java Di Web*. Bandung: Informatika.
- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika.
- Anhar, S. (2010). *Panduan Menguasai PHP dan MySQL secara Otodidak*. Jakarta: MediaKita.
- Cerny, V. (1985). Thermodynamical Approach to the Traveling Salesman Problem an Efficient Simulation Algorithm. *Journal of Optimization Theory and Application*, 45, 41 – 51.
- Fauzi, A. (2008). *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hillier, F., & Lieberman, G. (2008). *Introduction To Operations Research*. Jakarta: ANDI.
- Johnson, S. D., & McGeoch, A. L. (1995). The Traveling salesman problem : A Case Study in Local Optimization. In *Simulated Annealing and Its Variants* (pp. 47-70). Department of Mathematics and Computer Science, Amherst College, Amherst.
- Kindarto, A. (2008). *Asyik Berinternet dengan Beragam Layanan Google*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kirkpatrick, S., Gelatt, C. D., & Vecchi, M. P. (1983). *Optimization by Simulated Annealing*. Science, New Series, Vol. 220, JSTOR.
- Kristanto, A. (2008). *Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Gava Media.
- Kuswayatno, L. (2006). *Mahir Berkomputer (TIK untuk Kelas VII SMP)*. Bandung: Grafindo.
- Ladjamudin, A. B. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi. *Graha Ilmu*.
- Oktavian, D. P. (2010). *Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP*. Yogyakarta: Penerbit MediaKom.
- Otto, M. (2020, Juli 15). *Bootstrap from Twitter*. Retrieved from Twitter for Development: <https://blog.twitter.com/2011/bootstrap-twitter>
- Pramana, H. W. (2020, Juli 20). *Definisi Aplikasi*. Retrieved from Wikipedia : wikipedia.org/wiki/Aplikasi
- Pressman, R. (2010). *Software Engineering : a practitioner's approach*. New York: McGrawHill.

- Pressman, R. S. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak: pendekatan praktisi (Buku 1)*. Yogyakarta: Andi.
- Rizal, J. (2007). Optimasi Pada Traveling Salesman Problem (TSP) dengan Pendekatan Simulasi Annealing. *Jurnal Gradien* .
- Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukamto, & Salahudin. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sukamto, R. A. (2009). *Langkah-langkah Pengujian Perangkat dan Evaluasi Piranti Lunak*. Bandung: Informatika.
- Sunyoto, A. (2007). *Ajax Membangun Web dengan Teknologi Asynchronous Javascript dan XML*. Yogyakarta: ANDI.
- Suyanto. (2010). *Algoritma Optimasi Deterministik atau Probabilitik*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Vasudev, C. (2006). *Graph Theory with Applications*. . New Delhi: New Age International Publisher.
- Yuhefizar. (2012). *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan CMS Joomla Edisi Revisi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Yusuf, A. M. (2005). *Metodologi penelitian: Dasar-dasar penyelidikan ilmiah*. Padang: Angkasa Raya.