

DAFTAR PUSTAKA

- Alomari, Z., Halimi, O. E., Sivaprasad, K., dan Pandit, P. (2015). *Comparative Studies of Six Programming Languages*. Canada: Concordia University.
- Anggara, M., Sujiani, H., Nasution, H. (2016). Pemilihan *Distance Measure* pada *K-Means Clustering* untuk Pengelompokkan Member di *Alvaro Fitness*. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 1 (1): 1-6.
- Bain, L. J. dan Engelhardt, M. (1992). *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. California: Duxbury Thomson Learning.
- Anh, D. T. (2009). *Fundamental Programming in C++*. Houston: Connexions.
- Asra, A. dan Prasetyo, A. (2015). *Pengambilan Sampel dalam Penelitian Survei*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Cochran, W. G. (1991). *Teknik Penarikan Sampel*. Edisi 3. Diterjemahkan oleh: Rudihsyah. Jakarta: UI Press.
- D’Orazio, T. B. (2004). *Programming in C++: Lessons and Applications*. London: McGraw-Hill Education.
- Darmawan, D. dan Permana, D. H. (2013). *Desain dan Pemrograman Website*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Dewi, L. J. E. (2010). Media Pembelajaran Bahasa Pemrograman C++. *JPTK UNDIKSHA*, 7 (1): 63-72.
- Emi, U. dan Sukrisno. (2010). *10 Langkah Belajar Logika dan ALgoritma, Menggunakan Bahasa C dan C++ di GNU/LINUX*. Yogyakarta: Universitas Amikom.
- Iskandar, A dan Rangkuti, H. (2008). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Tunai pada PT. Klaten Bercahaya. *Jurnal Basis Data ICT Research Center UNAS*, 3 (2): 124-131.
- Kadir, A. (2012). *Buku Algoritma & Pemrograman Menggunakan C & C++*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Liantoni, F. dan Cahyani, L. (2017). Pemanfaatan *Hierarchical Clustering* untuk Pengelompokkan Daun Berdasarkan Fitur *Moment Invariant*. *Jurnal Ilmiah Edutic*, 3 (2): 91-98.

- Nurhayati. (2008). Studi Perbandingan *Simple Random* dengan *Stratified Random*. *Jurnal Basis Data ICT Research Center UNAS*, 3 (1): 18-32.
- Nurdiyanto, H. dan Meilia, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pengembangan Industri Kecil dan Menengah di Lampung Tengah Menggunakan *Analytical Hierarchy Process (AHP)*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*. STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Pozrikidis, C. (2007). *Introduction to C++ Programming and Graphics*. San Diego: Springer.
- Pramasari, N. K. A., Kartiko, B. H., dan Feoh, G. (2017). Rancang Bangun Aplikasi *Tracer Medical Record File* Berbasis *Hypertext Preprocessor* di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Wangaya Kota Denpasar. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 3 (1): 325-332.
- Purnomo, W. dan Damayanti, E. (2013). *Pemrograman Web untuk SMK/MAK Kelas X*. Jakarta: Kementerian dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Ramadhani, L., Purnamasari, I., dan Amijaya, F. D. T. (2018). Penerapan Metode *Complete Linkage* dan *Metode Hierarchical Clustering Multiscale Bootstrap*. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 9 (1): 1-10.
- Setiawan, F. A. (2012). *Pemrograman Internet*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Soesianto, F. dan Dwijono, D. (2006). *Logika Matematika untuk Ilmu Komputer*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sugiarto, Siagian, D., Sunaryanto, L. T., dan Oetomo, D. S. (2001). *Teknik Sampling*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. (2001). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suprpto. (2008). *Bahasa Pemrograman untuk Sekolah Menengah Kejuruan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Utami, E. dan Sukrisno. (2010). *10 Langkah Belajar Logika dan Algoritma menggunakan Bahasa C dan C++ Gnu/Linux*. Yogyakarta: Universitas Amikom.
- Waworuntu, M. N. V. dan Amin, M. F. (2018). Penerapan Metode *K-Means* Pemetaan Calon Penerima Jamkesda. *Jurnal Ilmu Komputer*, (5) 2: 190-200.