

DAFTAR PUSTAKA

- Desiani, A., & Irmeilyana, I. (2017, November). Analisis Kebutuhan Waktu Algoritma Insertion Sort, Merge Sort, dan Quick Sort dengan Kompleksitas Waktu. In *Annual Research Seminar (ARS)* (Vol. 3, No. 1, pp.31-34).
- Dwi Nugraheny, 2016, Analisis *User Interface* dan *User Experience* pada Website Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto (STTA) Yogyakarta, *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan* , 26 November.
- Eriksson, H.E, dkk. 2004. UML 2 Toolkit. Wiley Publishing Inc. Indianapolis, Indiana.http://www.ecotec.edu.ec/documentacion%5Cinvestigaciones%5Cdoctes_y_directivos%5Carticulos/6008_TRECALDE_00278.pdf. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2019
- Fowler, Martin. 2004. UML Distilled 3th Ed A Brief Guide to the Standart Object Modeling Language. Andi Offset. Yogyakarta.
- Heny, D. N. (2018). Pengolahan Data Kuisisioner Pengguna Website Menggunakan Metode Pengurutan Quicksort Guna Tercapainya Tujuan Human Computer Interaction. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 9(1), 587-596.
- Heny, D. N. (2017, December). Penerapan Metoda Pengurutan Quicksort Untuk Menganalisa User Interface dan User Experience Website Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta. In *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta* (Vol. 3, pp. 174-181).
- Jogiyanto HM, 2005, *Analisis & Desain*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Ningsih, E. P., Siswoyo, B., & Haviani, R. (2014). Analisis Perbandingan Algoritma Metode Pengurutan Metode Quick Sort, Metode Pengurutan Selection Sort dan Metode Pengurutan Heap Sort. *Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer. Amikom Yogyakarta. Yogyakarta.*

DAFTAR PUSTAKA

- Preece J, Rogers Y, Sharp H, et al. 1994. “*Human-Computer Interaction*”, Wokingham, UK: Addison-Wesley.
- S.Sridevi. 2014. ‘User Interface Design’. *International Journal of Computer Science and Information Technology Research ISSN 2348-120X (online) Vol. 2, Issue 2, pp: (415-426)*, Month: April-June 2014. www.researchpublish.com, diakses tanggal 23 Agustus 2019.
- Sismoro, Heri. 2004. *Struktur Data dan Pemrograman dengan Pascal*, Ed. 1, Penerbit Andi, Yogyakarta. Hal 144-145.
- The Pearson Education, Inc. 2005. Uml Distilled Ed.3, *Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standar*. Andi Publisher Yogyakarta.