

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh Rohi. 2018, 7 in1 Pemrograman Web untuk Pemula. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- A.S Rosa, Shalahuddin. M. 2018, Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung : Informatika.
- Anggraeni, E. Y, Irviani Rita. 2017, Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta : ANDI.
- Bakri, R. A. Fitriawan, H. and Nama, G. F. (2013) ‘Sistem Lelang Online Berbasis Web’, 7(3), pp. 99–10.
- Buana. (2014). *Pemograman Berbasis Web*. Jakarta: Edisi Pertama.
- Dwi Astuti, R. 2017, Metode Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Malang: UB Press
- Husni. (2014). *Pemograman Web dengan HTML*. Bandung: Informatika.
- Hutahaean Jeperson. 2014, Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta : Depublish.
- ISO/IEC 25010 Systems and software engineering. Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE). Switzerland : Software Quality Models ISO/IEC 25010, 2011
- Masruri, M. H,Creativity Java. 2015, Membangun SMS Gateway dengan Gammu dan Kalkun. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Nugroho, A. (2013). *Pendeteksian Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Andi.
- Presman, R., S. 2012, Rekayasa Perangkat Lunak, Edisi 7. Diterjemahkan oleh : Nugroho, A. Yogyakarta : ANDI.
- Qotimah, K., Lelang, D. and Masalah, A. L. B. (2017) ‘Sistem Informasi E-Procurement Untuk Mewujudkan Proses Pelelangan Barang dan Jasa Yang Transparan , Efisien dan Akuntable’, 01, pp. 1–8.
- Rahadi, D. R. (2014) ‘Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android’, VI(1),pp. 661-671.
- Setiawan, A., Soelaiman, R. and Akbar, J. (2017) ‘Rancang Bangun Aplikasi Pelelangan Online (E-Auction) Berbasis Perangkat Bergerak Android’, 6(2), pp. 2–6.
- Sugiyono. 2017, Metode Penelitian Pendidikan. Bandung : Alfabeta.

Sibero, A. F. K., 2011, Kitab Suci Web Programing. Yogyakarta: MediaKom.
Tenrysau, I. and Hasti, N. (2017) 'Sistem Informasi Pelelangan Online Pada PT .
Balai Lelang Bandung', VIII(2), pp. 95–100.

Usman Rachmadi. 2017, Hukum Lelang. Jakarta : Sinar Grafika.