

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Claudia Pricilia Chandra, "The Adoption of E-Auction in Indonesia: The Extended Technology Acceptance Model Stud," *The Adoption of E-Auction in Indonesia: The Extended Technology Acceptance Model Stud*, p. 430, 2015.
- [2] Jogyanto Hartono, "Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan praktik Aplikasi Bisnis," in *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta, Indonesia , 2005, pp. 3-5.
- [3] Jogyanto Hartono, "Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan praktik Aplikasi Bisnis," in *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta, Indonesia, 2005, p. 8.
- [4] Richardus Eko Indrajit, "manajemen sistem informasi dan teknologi informasi," in *manajemen sistem informasi dan teknologi informasi*. Indonesia , 2000, p. 3.
- [5] Edwin Indra Lesmana, "pengertian lelang ," *Sistem Informasi Lelang Online Kendaraan Salvage Berbasis Web Dengan Fitur SMS Gateway Pada Balai Lelang Astria Palembang*, vol. II, p. 2, 2011.
- [6] Dyah Sari Rasyidah,. Surakarta, Indonesia, 2016, p. 10.
- [7] Adi Mahendra Wijaya, "FACEBOOK SEBAGAI SARANA PERTUKARAN INFORMASI FOTOGRAFI," in *FACEBOOK SEBAGAI SARANA PERTUKARAN INFORMASI FOTOGRAFI*. Yogyakarta, Indonesia, 2015, p. 19.
- [8] Ahmat Josi, "Website," *PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG)* , vol. II, p. 51, Juni 2017.
- [9] Robert W Sebesta, "Pengertian HTML," in *Programming the World Wide Web 6 Ed*. Boston: Pearson, 2011, p. 56.
- [10] Rismon Hasimolan Sianipar, "Javascript," in *Pemrograman Javascript Teori*

dan Implementasi. Indonesia: Informatika, 2015, p. 1.

- [11] Taryana Suryana and Koesheryatin , "CSS," in *Aplikasi Internet Menggunakan HTML,CSS & Javascript*. Indonesia: PT Elex Media Komputindo, 2014, p. 101.
- [12] Faizal Ari Prabowo, "Bootstrap," *Sistem Informasi Pengolahan Sertifikat Berbasis Web di Divisi Training SEAMOLEC*, p. 2, 2017.
- [13] Ahmat Josi, "php," *PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG)* , p. 51, Juni 2017.
- [14] Hermansyah Sembiring and Nurhayati , "Pengertian database," *SISTEM INFORMASI JUMLAH ANGGARAN KERJA MENGGUNAKAN VISUAL BASIC PADA BADAN PUSAT STATISTIK (BPS) KABUPATEN LANGKAT* , p. 14, Januari 2012.
- [15] AS Rosa and M Shalahudin, "Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan berorientasi objek," in *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan berorientasi objek*. Bandung, Indonesia: informatika bandung, 2015, p. 63.
- [16] Sri Mulyani, "Prototype," in *Metode Analisis Perancangan Sistem*. Bandung, Indonesia: Abdi Sistematika, 2016, p. 28.
- [17] Roger S Pressman, "Testing," in *Rekayasa Perangkat Lunak Edisi 2*. Yogyakarta, Indonesia : Andi, 2010, p. 482.
- [18] Muhamad Muslihudin and Okrafianto , "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML," in *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta, Indonesia: Andi, 2016, pp. 58-59.
- [19] Evi Triandini and I Gede Suardika, "Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML," in *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Yogyakarta, Indonesia: ANDI, 2012, p. 37.
- [20] Evi Triandini and I Gede Suardika, "Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML," in *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Yogyakarta, Indonesia: ANDI, 2012, p. 37.

- [21] Evi Triandini and I Gede Suartika, "Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML," in *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Yogyakarta, Indonesia: ANDI, 2012, p. 71.
- [22] A S Rosa and M. Shalahudin, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek," in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung, Indonesia: Informatika, 2014.
- [23] Glenford J. Myers, Todd M. Thomas, and Corey Sandler, "The Art of Software Testing," in *The Art of Software Testing*. Canada: John Willey & Sons, Inc, 2012, pp. 9-10.

