

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rosa S.A. and M Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak”, Bandung : Informatika, 2013.
- [2] Rony Samuel Sinaga, (10 Okt 2018), “Sistem Informasi Pemesanan Studio Foto Berbasis Web Pada Fakhri Almubarok Studio”[online], 2018, Available: <https://elib.unikom.ac.id/download.php?id=370891>
- [3] Agi Gilang Kusnadi, (18 Des 2018), “Sistem Informasi Reservasi Photography Berbasis Web Di Kunang-Kunang Creative Studio Bandung” [online], 2016, Available: <https://elib.unikom.ac.id/download.php?id=316966>
- [4] Tata Sutabri, S.Kom.,MM, “Analisa Sistem Informasi”, Yogyakarta: ANDI, 2004
- [5] Andri Kristanto, “Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya”, Yogyakarta : Gaya Media, 2007.
- [6] Wahyuni, MT, “Konsep Sistem Informasi”, Bandung, 2018
- [7] Rangkuti Freddy, “Measuring Customer Satisfaction”, Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama, 2006.
- [8] Mia Fitriawati, S.Kom, M.Kom, dan Damaiyanti Ema Novelina Sihombing, (24 Januari 2019), “Sistem Informasi Pemesanan Wisata Dan Ekspedisi Berbasis Web Pada Kampung Batu Malakasari”[online], 2015, Available: <https://search.unikom.ac.id/index.php/jamika/article/view/646>

- [9] IDS Education (14 November 2018) “Arti Fotografi Menurut Para Ahli” [Online], 2015, Available: <https://idseducation.com/articles/fotografi-menurut-para-ahli/>.
- [10] Nugroho.Adi, “Konsep Pengembangan Sistem Basis Data”, 1st ed, Bandung: Informatika, 2004.
- [11] Iswanto, “Membangun Aplikasi Berbasis PHP 5 dan Firebird 1.5”, Yogyakarta : ANDI, 2007.
- [12] Priyanto Hidayatullah, dan Jauhari Khairul Kawistara, “Pemrograman Web”, Revisi ed, Bandung : Informatika Bandung, 2017.
- [13] Myrna Dwi Rahmatya, S.Kom, M.Kom, dan Muhammad Faris, (24 Januari 2019), “Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMA Pasundan 2 Bandung”, 2016, Available: <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jamika/article/view/642>
- [14] Syafrizal. Melwin, “Pengantar Jaringan Komputer”, 1st ed. – Yogyakarta : ANDI, 2005.
- [15] Fitho Galandi, Pengetahuan dan Teknologi (Desember 16, 2018) , “Metode Waterfall:Definisi, Tahapan, Kelebihan dan Kekurangan”, [pengetahuandanteknologi.com](http://www.pengetahuandanteknologi.com), Available: <http://www.pengetahuandanteknologi.com/2016/09/metode-waterfall-definisi-tahapan.html>
- [16] Janner Simarmata, “Rekayasa Perangkat Lunak”, 1st ed, Yogyakarta: ANDI, 2010