

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT Pertamina Geothermal Energy, "History Of Company," PT Pertamina Geothermal Energy, [Online]. Available: <http://pge.pertamina.com/sejarah-perusahaan.aspx>. [Diakses 29 Juli 2018].

- [2] Al Fattah. H., Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bimbingan Belajar dan Organisasi Kelas Dunia, Yogyakarta: STIMIK AMIKOM, 2013.

- [3] Rosa. A. S. dan M. Shalahuddin, dalam *Rekayasa Kebutuhan Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung, Informatika Bandung, 2013.

- [4] PT Pertamina Geothermal Energy, "Sejarah Pertamina Geothermal Energy," Pertamina, [Online]. Available: <http://pge.pertamina.com/Profile#History>. [Diakses Agustus 2018].

- [5] Edwin, Flippo. B., Personnel Management, New York: McGraw-Hill Book Company, 2000, p. 01.

- [6] Rosa. A. S., dalam *Modul Pembelajaran Pemograman Berorientasi Objek dengan Bahasa Pemograman C++, PHP, dan Java*, Bandung, Modula, 2010.

- [7] Hanung. N. Prasetyo, Penulis, *Pengantar dan Pengenalan BPMN. [Performance]*. Telkom University, 2016.

- [8] Suryatiningsih dan M. Wardani, dalam *Pemograman Web*, Bandung, Politeknik Telkom, 2008.

- [9] ANDI. P, dalam *Seri Buku Pintar : Menjadi Seorang Programmer Komputer* , Semarang, C.V. Andi Offset, 2006.

- [10] Awan. P. Basuki, dalam *Membangun Web Berbasis PHP Dengan Framework CodeIgniter*, Yogyakarta, Lokomedia, 2010.
- [11] Binus University, “Perbedaan White Box Testing dan Black Box Testing,” Binus University, 06 Oktober 2016. [Online]. Available: <http://scdc.binus.ac.id/himsisfo/2016/10/perbedaan-white-box-testing-dan-black-box-testing/>. [Diakses 10 Oktober 2018].
- [12] Wira. Jaya, “User Acceptance Testing,” Binus University, [Online]. Available: <http://socs.binus.ac.id/2017/12/06/user-acceptance-testing/>. [Diakses 10 Oktober 2018].