



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anhar,(2010),Panduan Menguasai PHP & MySQL, Jakarta: Media Kita
- [2] Bowen, R., Marlowe, M., and Coar, K., (2000), Apache Server Unleashed, England: Sams.
- [3] Connolly, T. M., & Begg, C. E. (2010), Database Systems : A Practical Approach To Design, Implementation, And Management (Fifth ed.). Boston: Pearson Education Limited.
- [4] Henderi. (2008). Unified Modelling Language (UML): Konsep dan Implementasinya Pada Pemodelan Sistem Berorientasi Objek dan Visual (Buku 1). STMIK Raharja, Tangerang.
- [5] Hidayat, Rahmat, (2010), Cara Praktis Membangun Website Gratis, Jakarta : PT Media Elex Komputindo.
- [6] Jugiyanto, H.M, (2003) .Sistem Teknologi Informasi. Yogyakarta : Andi.
- [7] Kadir, Abdul, (2003), Konsep & Tuntunan Praktis Basis Data, Yogyakarta: Andi.
- [8] Kadir, Abdul, (2009), Perancangan dan Implementasi Database Relational, Yogyakarta: Andi.
- [9] Kustiyahningsih, Y. dan Anamisa, D. R. (2011). Pemrograman Basis Data. Berbasis Web Menggunakan PHP& MySQL. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [10] Pressman, R.S., (2010), Software Engineering : A Practicioner's Approach 7<sup>th</sup> edition,University Of California, McGraw-Hill Education.
- [11] Pudjo Widodo, Prabowo dan Herlawati. (2011). Menggunakan UML. Informastika. Bandung.

[12] Raharjo, Budi. (2011). Membuat *Database* Menggunakan MySQL, Bandung : Informatika.

[13] Sibero, Alexander F. K, (2011), Kitab Suci Web Programing, MediaKom, Yogyakarta.

