

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Workshop Butir-Butir Penilaian Angka Kredit Jabatan Fungsional Pranata Komputer”.diakses pada 15 oktober 2018 pukul 11.25.  
<http://dinkominfo.banyumaskab.go.id/read/24644/workshop-butir-butir-penilaian-angka-kredit-jabatan-fungsional-pranata-komputer#.W8Qgrt1PDc>
- [2] Arifin,M.2014. Aplikasi Web Dengan Simulasi Kredit Menggunakan Codeigniter Framework Pada Toko Langgeng Elektronik.semarang.sekolah tinggi elektronika dan komputer
- [3] B. Prasetyo, T. J. Pattiasina, and A. N. Soetarmono.2015“Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang,”*Teknika*, vol. 4, no. 1, pp. 12–16
- [4] D. Gunawan.“Evaluasi Performa Pemecahan Database dengan Metode Klasifikasi pada Data Preprocessing Data Mining,”*J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 10–13
- [5] A. W. R. Emanuel and J. Sentosa.2013.“Perbandingan Kinerja Data Manipulation Language MongoDB dan SQL Server,”.pp. 155–159.
- [6] Dimmay,muhammad hadriani.2015.Pengertian Database Mysql dan Phpmyadmin. Diakses pada 16 oktober 2018 pukul 23.59. <http://hadribonjay.it.student.pens.ac.id/>
- [7] Abdul Kadir.2009. Membuat Aplikasi Web dengan PHP + Database MySQL. Yogyakarta: Andi Offset.
- [8] Kristanto.1994,hariato.Konsep dan Perancangan Database.yogyakarta.ANDI
- [9] Jubilate,ari.2013. Analisis dan Perancangan Aplikasi Pengajaran Bahasa Inggris Berbasis Web.palembang
- [10] Sanjaya,ardi.2016. Optimasi Query Untuk Pencarian Data Menggunakan Penguraian Kalimat.kediri.stmik amikom yogyakarata