

- [1] Sitio. Arifin dan Halomoan. Tamba, “Koperasi Teori dan Praktik”, Jakarta:Erlangga.2001.
- [2] Yakub,” Pengantar Sistem Informasi”, Edisi Pertama, Yogyakarta: Graha Ilmu.2012.
- [3] KEN PALUPI. ASTRI,” PENGARUH UKURAN KOPERASI DAN JENIS KOPERASI TERHADAP KUALITAS SISTEM PENGENDALIAN INTERN (Studi Kasus pada Koperasi di Purworejo)”,(Skripsi, UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG.2011).
- [4] Nurhanafi. Anis, “Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Sari Mulyo Kecamatan Ngadirojo”, (Artikel,*Indonesian Journal on Networking and Security*. Volume 3 No 3.2014).
- [5] Tiofan Justicia. Leo, Herman Tolle dan Faizatul Amalia,” Rancang Bangun Aplikasi Messaging Berbasis Voice Interaction Bagi Penderita Tunanetra Pada Sistem Operasi Android”,(Jurnal, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya. Vol. 1, No. 7.2017).
- [6] H. Putri.Dita Dwita dan Wirda Gymnastiar Piningit,” Aplikasi Pencarian Informasi Museum di Kota Bandung Berbasis Android dan PHP”,(Artikel, Telkom University. Vol.1, No.1.2015).
- [7] Kristian.Daniel Piter,” Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web menggunakan Framework CodeIgniter (Studi Kasus: Posyandu “Kasih Ibu” Margosari)”,(Artikel, Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.2017).
- [8] Wati.Tuji Rochma dan Heri Sismoro,” ANALISIS DAN PERANCANGAN APLIKASI ANDROID BUKU DUNIA TUMBUHAN (PLANTAE)”,(Jurnal, STMIK AMIKOM YOGYAKARTA. Vol. 15 No. 1.2014).
- [9] Suryana. Taryana dan Koesheryatin,”Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript”,Jakarta:PT Elex Media Komputindo.2014.
- [10] Pasaribu. Johni S, “PENERAPAN FRAMEWORK YII PADA PEMBANGUNAN SISTEM PPDB SMP BPPI BALEENDAH KABUPATEN BANDUNG”,(Jurnal, Politeknik Pikes Ganesha. Volume III, No 2.2017).
- [11] Nurwiningtyas. Octavianti, “APLIKASI PENCARIAN POS PENDAKIAN GUNUNG MERBABU MENGGUNAKAN FORMULA HAVERSINE DILENGKAPI DENGAN PRAKIRAAN CUACA DAN KOMPAS BERBASIS ANDROID”,(Jurnal, Universitas Dian Nuswantoro.2015).
- [12] Mustaqbal. M. Sidi, Roeri Fajri Firdaus, dan Hendra Rahmadi, “PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)”,(Jurnal, Universitas Widjatama. Volume I, No 3.2015).

