

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Menurut Adi Nugroho (2010 : 83) Model analisa adalah abstraksi yang ringkas dan tepat dari apa yang harus dilakukan oleh sistem dan bagaimana cara melakukannya
- [2] Menurut sholih (2009 : 37 ) Kelas yaitu definisi abstrak dari sebuah objek, dimana dijelaskan bahwa struktur dan perilaku dari tiap objek tergabung dalam satu kelas.
- [3] Menurut Jogiyanto (2008) Spesifikasi Basis Data menggambarkan struktur data fisik pada suatu sistem atau aplikasi.
- [4] Borglet. C, 2012, Finding Assoctiaon Rules with Apriori Algorithm, [http://www.jbptunikompp-jdi-bagusarya-31523-8-unikom\\_b-i.pdf](http://www.jbptunikompp-jdi-bagusarya-31523-8-unikom_b-i.pdf), diakses tgl 17 November 2017.
- [5] Borglet. C, 2012, Finding Assoctiaon Rules with Apriori Algorithm, <http://www.jbptunikompp-jdi-bagusarya-1892-3-babill-i>, diakses tgl 18 November 2017.
- [6] Minarni, Ahmad Rasta Felani, Suhardi, 2015, perancangan sistem informasi pengolahan data pegawai pada dinas perhubungan kominfo kota Pangkalpinang, KP, program pasca sarjana sistem informasi, STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.
- [7] Muria Anggraini, Ayu Soraya, Arlantika, 2016, Analisa dan perancangan sistem informasi pengarsipan surat masuk dan surat keluar di SDN 6 Simpang Katis, KP, program pasca sarjana sistem informasi, STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.
- [8] Putri Dwi Ramadhania, Syntia Devi, Kuswantoro 2016, Analisa dan perancangan sistem informasi administrasi kepegawaian pada kantor kejaksaan negeri Sungailiat, KP, program pasca sarjana sistem informasi, STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.