

ABSTRAK

Pada sistem akademik yang sedang berjalan pada SDN 043 CIMUNCANG masih dikatakan belum optimal karena masih banyak proses yang masih dilakukan secara manual dan membutuhkan waktu yang cukup lama. Dari penjelasan tersebut terdapat permasalahan yang muncul seperti pada proses pembayaran iuran, proses rekap jadwal, proses penilaian dan penyampaian informasi kepada orang tua siswa mengenai hasil belajar siswa. Maka dari itu dibutuhkan sistem informasi yang dapat mengoptimalkan dan memudahkan proses-proses pada sistem akademik SDN 043 CIMUNCANG.

Pembuatan sistem informasi akademik pada SDN 043 CIMUNCANG menggunakan metode pendekatan beorientasi objek dengan metode pengembangan *prototype* dan teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu observasi dan wawancara serta pengumpulan data berdasarkan sumber yang terpercaya. Alat bantu yang digunakan dalam pembuatan sistem adalah *usecase diagram*, *scenario usecase*, dan *activity diagram*.

Hasil akhir dari pembangunan sistem informasi diharapkan dapat menghasilkan sistem informasi akademik yang dapat mengoptimalkan dan mempermudah proses proses yang ada pada sistem yang sedang berjalan seperti dalam pengolahan data pembayaran, data siswa, data guru, data kelas, dan dalam rekap jadwal pelajaran pada SDN 043 CIMUNCANG

Kata kunci : Akademik, *UML*, Sistem Informasi