|  |  |
| --- | --- |
| Nama | Titi Widaretna |
| NIK | 17.94.042 |
| Divisi | Pusat Pengembangan Sistem Informasi (PPSI) |

Deskripsi Pekerjaan

1. Mengembangkan Sistem Informasi MABA

Sistem Informasi Maba digunakan oleh divisi Front Office. Fungsi dari sistem informasi tersebut adalah untuk mengelola data pendaftar calon mahasiswa baru. Pengembangan sistem dilakukan sesuai dengan permintaan dari divisi terkait. Sebagai contoh, menambahkan fitur kedalam sistem tersebut. Selain itu, dilakukan juga pengecekkan terhadap data yang tujuannya untuk memvalidasi dan mengecek kesesuaian data.

1. Membangun Sistem Informasi Inventaris

Sistem Informasi Inventaris digunakan oleh divisi Sarana dan Prasarana. Fungsi dari sistem ini adalah untuk mengelola seluruh asset yang ada di STT Bandung. Sistem ini juga diharapkan mampu untuk mengelola keluhan dosen dan mahasiswa terkait sarana dan prasarana yang disediakan oleh STT Bandung. Mahasiswa dan Dosen akan diberikan fitur tambahan pada sistem OASIS dan Sistem Layanan Dosen untuk mengirimkan pesan secara realtime, dimana pesan ini akan langsung diterima oleh Kepala Divisi Sarana Prasarana. Sehingga semua keluhan dari dosen dan mahasiswa dapat segera diproses. Tahap pembangunan sistem ini sudah mencapai 50%.

1. Membangun Sistem Informasi Keuangan

Sistem Informasi Keuangan digunakan oleh divisi Keuangan. Fungsi dari sistem ini adalah untuk mengelola data keuangan mahasiswa selama melaksanakan perkuliahan di STT Bandung. Dengan adanya sistem keuangan ini, diharapkan mahasiswa dapat mengecek proses pembayaran perkuliahannya. Contohnya, mahasiswa bisa melihat history pembayaran dan sistem akan menampilkan informasi sisa tunggakan mahasiswa. Selain itu, tujuan dibuatnya sistem ini adalah untuk mendukung proses perwalian online, yang rencananya akan mulai diterapkan di STT Bandung pada tahun ajaran 2019/2020. Tahap pembangunan sistem ini baru mencapai 30%.

1. Membagi Tugas Pekerjaan pada Divisi PPSI

Melakukan pembagian tugas terhadap sistem yang akan dibangun dan sistem yang sedang dalam tahap pengembangan. Dengan menunjuk PIC yang akan bertanggung jawab dalam sistem. Kemudian dilakukan pengontrollan terhadap pengerjaan sistem.