**PEMROGRAMAN 3**

**“GIT DAN FLOWCHART”**

**DOSEN PEMBIMBING:**

**Bp. Fahmi Rizky Nugraha, S. Kom**

**DISUSUN OLEH:**

**18020028 M. Salim**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER**

**MUHAMMADIYAH BANTEN**

**2019**

1. **Membuat Branch dan Pindah Branch pada GIT**

* Perintah untuk membuat *Branch* adalah *git branch nama cabang* (Contoh: *git branch sinta*)
* Untuk pindah ke cabang yang baru kita buat *git checkout nama cabang* (Contoh: *git checkout sinta*)
* Jika sudah *checkout* maka sudah berpindah ke *branch sinta*
* Jika ingin pindah lagi ke master gunakan lagi *git checkout master* / *branch yang lain*
* Setelah *checkout* maka kita berpindah ke *branch* yang kita pilih
* So, urutannya contoh: *git branch sinta->git checkout sinta->branch sinta->git checkout master->branch master*

1. **Algoritma**

* *Start*
* Pegawai mengajukan cuti dengan melihat data cuti tahunan yang masih tersisa.
* Pengajuan cuti kepada HRD atau atasan lainnya
* Mengisi form cuti karyawan.
* Menunggu persetujuan HRD / Atasan, jika tidak disetujui maka cuti ditunda.
* Jika Ya disetujui pegawai membuat laporan pekerjaan yang akan ditinggalkan cuti.
* Pegawai yang disetujui cutinya maka mereka melakukan cuti tahunan.
* *Finish*

**NOTE: FLOWCHART LEMBAR KE-TIGA**

START

FINISH

Pengajuan Kepada HRD

Melihat Data Sisa Cuti Tahunan

Pengisian Formulir Cuti Tahunan

Menunggu Persetujuan HRD

Persetujuan Atasan

Pegawai Cuti

Cuti Ditunda

Membuat Laporan Pekerjaan Yang Ditinggalkan Cuti

SETUJU

TIDAK

TIDAK