LAPORAN ANALISA

# NOTIFIKASI

1. **MAHASISWA YANG TERCATAT PADA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK GEODESI YANG TERCATAT PADA MUDJISUKUR ADALAH PROGRAM STUDI S1 TEKNIK GEOMATIKA**
2. **S2 DAN S3 PADA TEKNIK KELAUTAN SEHARUSNYA BERNAMA S2 DAN S3 TEKNIK PERKAPALAN**

# ANALISA JUMLAH MAHASISWA AKTIF TAHUN 2015 BERDASARKAN JENJANG PENDIDIKAN

**Source = MudjiSukur – dbo.AktivitasMHS, Data.its.ac.id – dbo.tag\_jml\_mhs\_reg**

## FMIPA

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '1%' and substring(NRP,5,3)='100' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada Fakultas FMIPA jenjang pendidikan S1

hasil = **2207**

perbandingan pada data.its =**2293**

Selisihnya: **86** data

### S2

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '1%' and substring(NRP,5,3)='201' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada Fakultas FMIPA jenjang pendidikan S2

hasil = **370**

perbandingan pada data.its = **357**

Selisihnya: **13** data

### S3

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '1%' and substring(NRP,5,3)='301' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada Fakultas FMIPA jenjang pendidikan S3

hasil = **67**

perbandingan pada data.its = **64**

Selisihnya: **3** data

## MATEMATIKA

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '12%' and substring(NRP,5,3)='100' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Matematika jenjang pendidikan S1

Hasil: **455**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **446**

Selisihnya: **9** data

### S2

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '12%' and substring(NRP,5,3)='201' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Matematika jenjang pendidikan S2

hasil = **81**

perbandingan pada data.its = **81**

Selisihnya: **0** data

## FISIKA

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '11%' and substring(NRP,5,3)='100' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Fisika jenjang pendidikan S1

hasil = **447**

perbandingan pada data.its = **436**

Selisihnya: **19** data

### S2

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '11%' and substring(NRP,5,3)='201' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Fisika jenjang pendidikan S2

hasil = **72**

perbandingan pada data.its = **62**

Selisihnya: **10** data

### S3

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '11%' and substring(NRP,5,3)='301' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Fisika jenjang pendidikan S3

hasil = **23**

perbandingan pada data.its = **21**

Selisihnya: **2** data

## BIOLOGI

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '15%' and substring(NRP,5,3)='100' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Biologi jenjang pendidikan S1

hasil = **340**

perbandingan pada data.its = **337**

Selisihnya: **3** data

## KIMIA

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '14%' and substring(NRP,5,3)='100' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Kimia jenjang pendidikan S1

hasil = **454**

perbandingan pada data.its = **450**

Selisihnya: **4** data

### S2

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '14%' and substring(NRP,5,3)='201' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Kimia jenjang pendidikan S2

hasil = **74**

perbandingan pada data.its =**73**

Selisihnya: **1** data

### S3

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '14%' and substring(NRP,5,3)='301' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Kimia jenjang pendidikan S3

hasil = **12**

perbandingan pada data.its = **12**

Selisihnya: **0** data

## STATISTIKA

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '13%' and substring(NRP,5,3)='100' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Statistika jenjang pendidikan S1

hasil = **551**

perbandingan pada data.its = **624**

Selisihnya: **73** data

### S2

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '13%' and substring(NRP,5,3)='100' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Kimia jenjang pendidikan S2

hasil = **143**

perbandingan pada data.its = **141**

Selisihnya: **2** data

### S3

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '13%' and substring(NRP,5,3)='301' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Kimia jenjang pendidikan S3

hasil = **32**

perbandingan pada data.its = **31**

Selisihnya: **1** data

## FTI

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '2%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada Fakultas Teknologi Industri jenjang pendidikan S1

hasil = **5272**

perbandingan pada data.its = **5199**

Selisihnya: **73** data

### S2

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '2%' and substring(NRP,5,2)='20' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada Fakultas Teknik Industri jenjang pendidikan S2

hasil = **501**

perbandingan pada data.its = **466**

Selisihnya: **35** data

### S3

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '2%' and substring(NRP,5,2)='30' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada Fakultas Teknik Industri jenjang pendidikan S3

hasil = **182**

perbandingan pada data.its = **174**

Selisihnya: **8** data

## TEKNIK ELEKTRO

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '22%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Elektro jenjang pendidikan S1

hasil = **1148**

perbandingan pada data.its = **1160**

Selisihnya: **12** data

### S2

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '22%' and substring(NRP,5,2)='20' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Elektro jenjang pendidikan S2

hasil = **252**

perbandingan pada data.its = **250**

Selisihnya: **2** data

### S3

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '22%' and substring(NRP,5,3)='301' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Elektro jenjang pendidikan S3

hasil = **115**

perbandingan pada data.its = **108**

Selisihnya: **7** data

## TEKNIK MESIN

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '21%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Mesin jenjang pendidikan S1

hasil = **1093**

perbandingan pada data.its = **1065**

Selisihnya: **28** data

### S2

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '21%' and substring(NRP,5,2)='20' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Mesin jenjang pendidikan S2

hasil = **56**

perbandingan pada data.its = **56**

Selisihnya: **0** data

### S3

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '21%' and substring(NRP,5,3)='301' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Mesin jenjang pendidikan S3

hasil = **12**

perbandingan pada data.its = **12**

Selisihnya: **0** data

## TEKNIK KIMIA

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '23%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Kimia jenjang pendidikan S1

hasil = **775**

perbandingan pada data.its = **771**

Selisihnya: **4** data

### S2

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '23%' and substring(NRP,5,2)='20' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Kimia jenjang pendidikan S2

hasil = **50**

perbandingan pada data.its = **38**

Selisihnya: **12** data

### S3

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '23%' and substring(NRP,5,3)='301' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Kimia jenjang pendidikan S3

hasil = **25**

perbandingan pada data.its = **24**

Selisihnya: **1** data

## TEKNIK INDUSTRI

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '23%' and substring(NRP,5,3)='301' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Industri jenjang pendidikan S1

hasil = **682**

perbandingan pada data.its = **677**

Selisihnya: **5** data

### S2

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '25%' and substring(NRP,5,2)='20' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Industri jenjang pendidikan S2

hasil = **85**

perbandingan pada data.its = **85**

Selisihnya: **0** data

### S3

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '25%' and substring(NRP,5,2)='30' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Industri jenjang pendidikan S3

hasil = **30**

perbandingan pada data.its = **30**

Selisihnya: **0** data

## TEKNIK MATERIAL DAN METALURGI

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '27%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Material dan Metalurgi jenjang pendidikan S1

hasil = **568**

perbandingan pada data.its = **557**

Selisihnya: **11** data

## TEKNIK FISIKA

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '24%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Fisika jenjang pendidikan S1

hasil = **634**

perbandingan pada data.its = **629**

Selisihnya: **5** data

### S2

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '24%' and substring(NRP,5,2)='20' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Fisika jenjang pendidikan S2

hasil = **37**

perbandingan pada data.its = **37**

Selisihnya: **0** data

## MANAJEMEN BISNIS

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '28%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Manajemen Bisnis jenjang pendidikan S1

hasil = **196**

perbandingan pada data.its = **195**

Selisihnya: **1** data

## TEKNIK MULTIMEDIA DAN JARINGAN

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '29%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Multimedia dan Jaringan jenjang pendidikan S1

hasil = **145**

perbandingan pada data.its = **145**

Selisihnya: **0** data

## FTSP

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '3%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada Fakultas Teknik Sipil dan Perancangan jenjang pendidikan S1

hasil = **3796**

perbandingan pada data.its = **3732**

Selisihnya: **64** data

### S2

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '3%' and substring(NRP,5,2)='20' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada Fakultas Teknik Sipil dan Perancangan jenjang pendidikan S2

hasil = **405**

perbandingan pada data.its = **396**

Selisihnya: **9** data

### S3

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '3%' and substring(NRP,5,2)='20' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada Fakultas Teknik Sipil dan Perancangan jenjang pendidikan S3

hasil = **104**

perbandingan pada data.its = **88**

Selisihnya: **6** data

## TEKNIK SIPIL

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '31%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Sipil jenjang pendidikan S1

hasil = **968**

perbandingan pada data.its = **960**

Selisihnya: **8** data

### S2

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '31%' and substring(NRP,5,2)='20' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Sipil jenjang pendidikan S2

hasil = **168**

perbandingan pada data.its = **163**

Selisihnya: **5** data

### S3

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '31%' and substring(NRP,5,2)='30' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Sipil jenjang pendidikan S3

hasil = **59**

perbandingan pada data.its = **49**

Selisihnya: **10** data

## ARSITEKTUR

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '32%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Arsitektur jenjang pendidikan S1

hasil = **440**

perbandingan pada data.its = **448**

Selisihnya: **8** data

### S2

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '32%' and substring(NRP,5,2)='20' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Arsitektur jenjang pendidikan S2

hasil = **109**

perbandingan pada data.its = **106**

Selisihnya: **3** data

### S3

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '32%' and substring(NRP,5,2)='30' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Arsitektur jenjang pendidikan S3

hasil = **23**

perbandingan pada data.its = **20**

Selisihnya: **3** data

## TEKNIK LINGKUNGAN

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '33%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Lingkungan jenjang pendidikan S1

hasil = **464**

perbandingan pada data.its = **461**

Selisihnya: **3** data

### S2

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '33%' and substring(NRP,5,2)='20' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Lingkungan jenjang pendidikan S2

hasil = **88**

perbandingan pada data.its = **87**

Selisihnya: **1** data

### S3

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '33%' and substring(NRP,5,2)='30' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Lingkungan jenjang pendidikan S3

hasil = **22**

perbandingan pada data.its = **19**

Selisihnya: **3** data

## TEKNIK GEOMATIKA

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '35%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Geomatika jenjang pendidikan S1

hasil = **386**

perbandingan pada data.its = **378**

Selisihnya: **8** data

### S2

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '35%' and substring(NRP,5,2)='20' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Geomatika jenjang pendidikan S2

hasil = **40**

perbandingan pada data.its = **40**

Selisihnya: **0** data

## TEKNIK GEOFISIKA

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '37%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Geofisika jenjang pendidikan S1

hasil = **230**

perbandingan pada data.its = **195**

Selisihnya: **35** data

## PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '36%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota jenjang pendidikan S1

hasil = **412**

perbandingan pada data.its = **408**

Selisihnya: **4** data

## DESAIN PRODUK

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '36%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Desain Produk jenjang pendidikan S1

hasil = **759**

perbandingan pada data.its = **712**

Selisihnya: **37** data

## DESAIN INTERIOR

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '36%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Desain Interior jenjang pendidikan S1

hasil = **172**

perbandingan pada data.its = **170**

Selisihnya: **1** data

## FTK

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '43%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada Fakultas Teknologi Kelautan jenjang pendidikan S1

hasil = **2170**

perbandingan pada data.its = **2096**

Selisihnya: **74** data

### S2

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '4%' and substring(NRP,5,2)='20' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada Fakultas Teknologi Kelautan jenjang pendidikan S2

hasil = **84**

perbandingan pada data.its = **76**

Selisihnya: **8** data

### S3

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '4%' and substring(NRP,5,2)='30' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada Fakultas Teknologi Kelautan jenjang pendidikan S3

hasil = **23**

perbandingan pada data.its = **19**

Selisihnya: **4** data

## TRANSPORTASI LAUT

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '44%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Transportasi Laut jenjang pendidikan S1

hasil = **230**

perbandingan pada data.its = **229**

Selisihnya: **1** data

## TEKNIK PERKAPALAN

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '41%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Perkapalan jenjang pendidikan S1

hasil = **512**

perbandingan pada data.its = **489**

Selisihnya: **23** data

### S2

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '41%' and substring(NRP,5,2)='20' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Perkapalan jenjang pendidikan S2

hasil = **84**

perbandingan pada data.its = **76**

Selisihnya: **8** data

### S3

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '41%' and substring(NRP,5,2)='30' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Perkapalan jenjang pendidikan S3

hasil = **23**

perbandingan pada data.its = **19**

Selisihnya: **4** data

## TEKNIK SISTEM PERKAPALAN

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '42%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Sistem Perkapalan jenjang pendidikan S1

hasil = **776**

perbandingan pada data.its = **770**

Selisihnya: **6** data

## TEKNIK KELAUTAN

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '43%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Kelautan jenjang pendidikan S1

hasil = **652**

perbandingan pada data.its = **628**

Selisihnya: **24** data

## FTIf

### S1

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '5%' and substring(NRP,5,2)='10' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada Fakultas Teknologi Informasi jenjang pendidikan S1

hasil = **1668**

perbandingan pada data.its = **1633**

Selisihnya: **35** data

### S2

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '5%' and substring(NRP,5,2)='20' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada Fakultas Teknologi Informasi jenjang pendidikan S2

hasil = **267**

perbandingan pada data.its = **265**

Selisihnya: **2** data

### S3

select COUNT(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '5%' and substring(NRP,5,2)='30' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada Fakultas Teknologi Informasi jenjang pendidikan S3

hasil = **28**

perbandingan pada data.its = **28**

Selisihnya: **0** data

## TEKNIK INFORMATIKA

### S1

select count(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '51%' and substring(NRP,5,3)='100' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Informatika jenjang pendidikan S1

hasil = **858**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **848**

Selisihnya: **10** data

### S2

select count(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '51%' and substring(NRP,5,3)='201' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Informatika jenjang pendidikan S2

hasil = **183**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **220**

Selisihnya: **37** data

### S3

select count(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '51%' and substring(NRP,5,3)='301' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Teknik Informatika jenjang pendidikan S3

hasil = **28**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **28**

## SISTEM INFORMASI

### S1

select count(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '52%' and substring(NRP,5,3)='100' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Sistem Informasi jenjang pendidikan S1

hasil: **796**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **785**

Selisihnya: **11** data

### S2

select count(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS where periodesem='20151' and NRP like '52%' and substring(NRP,5,3)='201' and (STATUSMAHASISWA = 'D' or STATUSMAHASISWA='N')

Deskripsi query = query ini untuk mencari mahasiswa aktif pada periode tahun 2015-2016 semester ganjil pada jurusan Sistem Informasi jenjang pendidikan S2

hasil = **44**

perbandingan pada data.its = **25**

Selisihnya: **19** data

# ANALISA JUMLAH MAHASISWA AKTIF TAHUN 2015 BERDASARKAN JENIS KELAMIN – DIPLOMA

## FMIPA

## D3-STATISTIKA

### LAKI-LAKI

select DISTINCT count(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '13%' and substring(a\_mhs.NRP,5,1)='0' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **84**

perbandingan pada data.its = **84**

Selisihnya: **0** data

### PEREMPUAN

select DISTINCT count(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '13%' and substring(a\_mhs.NRP,5,1)='0' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **243**

perbandingan pada data.its = **243**

Selisihnya: **0** data

## D3-TEKNIK ELEKTRO

### LAKI-LAKI

Teknik Elektro

Laki2

select DISTINCT count(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '22%' and substring(a\_mhs.NRP,5,3)='039' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **343**

perbandingan pada data.its =**339**

Selisihnya: **4** data

### PEREMPUAN

select DISTINCT count(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '22%' and substring(a\_mhs.NRP,5,1)='0' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **116**

Perbandingan pada data.its = **116**

Selisihnya: **0** data

## D3-TEKNIK MESIN

### LAKI-LAKI

select DISTINCT count(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '21%' and substring(a\_mhs.NRP,5,1)='0' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **443**

perbandingan pada data.its = **433**

Selisihnya: **10** data

### PEREMPUAN

select DISTINCT count(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '21%' and substring(a\_mhs.NRP,5,1)='0' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **81**

perbandingan pada data.its = **80**

Selisihnya: **1** data

## D3-METROLOGI

### LAKI-LAKI

select DISTINCT count(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '24%' and substring(a\_mhs.NRP,5,1)='0' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **148**

perbandingan pada data.its = **144**

Selisihnya: **4** data

### PEREMPUAN

select DISTINCT count(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '24%' and substring(a\_mhs.NRP,5,1)='0' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **96**

perbandingan pada data.its = **96**

Selisihnya: **0** data

## D3-TEKNIK KIMIA

### LAKI-LAKI

select DISTINCT count(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '23%' and substring(a\_mhs.NRP,5,1)='0' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **107**

perbandingan pada data.its = **107**

Selisihnya: **0** data

### PEREMPUAN

select DISTINCT count(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '23%' and substring(a\_mhs.NRP,5,1)='0' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **180**

perbandingan pada data.its = **180**

Selisihnya: **0** data

## D3-TEKNIK SIPIL

### LAKI-LAKI

select DISTINCT count(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '31%' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='03' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **287**

perbandingan pada data.its = **284**

Selisihnya: **3** data

### PEREMPUAN

select DISTINCT count(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '31%' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='03' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **183**

perbandingan pada data.its = **182**

Selisihnya: **1** data

## D4-TEKNIK SIPIL

### LAKI-LAKI

select DISTINCT count(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '31%' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='04' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **200**

perbandingan pada data.its =**194**

Selisihnya: **6** data

### PEREMPUAN

select DISTINCT count(\*) from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '31%' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='04' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **117**

perbandingan pada data.its = **116**

Selisihnya: **1** data

# ANALISA JUMLAH MAHASISWA AKTIF TAHUN 2015 BERDASARKAN JENIS KELAMIN - S1

## FMIPA

## S1 – FISIKA (Laki – laki)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa laki – laki di jurusan S1 Fisika periode 20151

**select** **count**(\*) **from** dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs **where** a\_mhs.periodesem='20151' **and** a\_mhs.NRP **like** '11%' **and** **substring**(a\_mhs.NRP,5,3)='100' **and** (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' **or** a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') **and** mhs.sex = 'L' **and** a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasilnya: **213**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **204**

Selisihnya: **9** data

## S1 – FISIKA (Perempuan)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Fisika periode 20151

**select count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '11%' and substring(a\_mhs.NRP,5,3)='100' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **234**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **232**

Selisihnya: **2** data

## S1 – MATEMATIKA (Laki – Laki)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa laki-laki di jurusan S1 matematika periode 20151

**select count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '12%' and substring(a\_mhs.NRP,5,3)='100' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **150**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **143**

Selisihnya: **7** data

## S1 – MATEMATIKA (Perempuan)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 matematika periode 20151

**select count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '12%' and substring(a\_mhs.NRP,5,3)='100' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **305**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **303**

Selisihnya: **2** data

## S1 – STATISTIKA (Laki – laki)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa laki – laki di jurusan S1 statistika periode 20151

**select count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '13%' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **173**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **169**

Selisihnya: **4** data

## S1 – STATISTIKA (Perempuan)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S1 statistika periode 20151

**select count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '13%' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **456**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **455**

Selisihnya: **1** data

## S1 – KIMIA (Laki – Laki)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Kimia periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '14%' and substring(a\_mhs.NRP,5,3)='100' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **141**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **138**

Selisihnya: **3** data

## S1 – KIMIA (Perempuan)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Kimia periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '14%' and substring(a\_mhs.NRP,5,3)='100' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **313**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **312**

Selisihnya: **1** data

## S1 – Biologi ( Laki – laki )

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Biologi periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '15%' and substring(a\_mhs.NRP,5,3)='100' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **73**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **72**

Selisihnya: **1** data

## S1 – Biologi (Perempuan)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S1 Biologi periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and a\_mhs.NRP like '15%' and substring(a\_mhs.NRP,5,3)='10' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **267**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **265**

Selisihnya: **2** data

## FTI

## S1 – Teknik Mesin (Laki – laki)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Teknik Mesin (Reguler + LJ gasal + LJ genap + E) periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='21' and substring(a\_mhs.NRP,5,3)='10' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **843**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **817**

Selisihnya: **26** data

## S1 – Teknik Mesin (Perempuan)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S1 Teknik Mesin (Reguler + LJ gasal + LJ genap + E) periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='21' and substring(a\_mhs.NRP,5,3)='10' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **250**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **248**

Selisihnya: **2** data

## S1 – Teknik Elektro (Laki – laki)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Teknik Elektro (Reguler + LJ gasal + LJ genap + E) periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='22' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **1003**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **1000**

Selisihnya: **3** data

## S1 – Teknik Elektro (Perempuan)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Teknik Elektro (Reguler + LJ gasal + LJ genap + E) periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='22' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **145**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **160**

Selisihnya: **15** data

## S1 – Teknik Kimia Laki – laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Teknik Kimia (Reguler + LJ gasal + LJ genap + E) periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='23' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **417**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **413**

Selisihnya: **4** data

## S1 – Teknik Kimia Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Teknik Kimia (Reguler + LJ gasal + LJ genap + E) periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='23' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **358**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **358**

Selisihnya: **0** data

## S1 – Teknik Fisika Laki – laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Teknik Fisika (Reguler + LJ gasal + LJ genap + E) periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='24' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **421**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **416**

Selisihnya: **5** data

## S1 – Teknik Fisika Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Teknik Fisika (Reguler + LJ gasal + LJ genap + E) periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='24' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **213**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **213**

Selisihnya: **0** data

## S1 – Teknik Industri Laki – laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Teknik Industri periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='25' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **346**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **342**

Selisihnya: **4** data

## S1 – Teknik Industri Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Teknik Industri periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='25' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **336**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **335**

Selisihnya: **1** data

## S1 – Teknik Material Laki – laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Teknik Material periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='27' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **464**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **454**

Selisihnya: **10** data

## S1 – Teknik Material Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Teknik Material periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='27' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **104**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **103**

Selisihnya: **1** data

## S1 – Manajemen Bisnis Laki – laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Manajemen Bisnis periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='28' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **63**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **63**

Selisihnya: **0** data

## S1 – Manajemen Bisnis Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Manajemen Bisnis periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='28' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **133**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **132**

Selisihnya: **1** data

## S1 – TMJ ( Laki – laki )

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 TMJ periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='29' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **106**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **106**

Selisihnya: **0** data

## S1 – TMJ Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 TMJ periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs, dbo.MAHASISWA mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='29' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **133**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **132**

Selisihnya: **1** data