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 '25%' 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

Deskripsi: Untuk mencari jumlah mahasiswa laki – laki di jurusan D3-Statistika periode 20151

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

Deskripsi: Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan D3-Statistika periode 20151

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

Deskripsi: Untuk mencari jumlah mahasiswa laki – laki di jurusan D3-Teknik Elektro periode 20151

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

Deskripsi: Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan D3-Teknik Elektro periode 20151

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

Deskripsi: Untuk mencari jumlah mahasiswa laki – laki di jurusan D3-Teknik Mesin periode 20151

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

Deskripsi: Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan D3-Teknik Mesin periode 20151

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

Deskripsi: Untuk mencari jumlah mahasiswa laki-laki di jurusan D3-Metrologi periode 20151

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

Deskripsi: Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan D3-Metrologi periode 20151

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

Deskripsi: Untuk mencari jumlah mahasiswa laki-laki di jurusan D3-Teknik Kimia periode 20151

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

Deskripsi: Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan D3-Teknik Kimia periode 20151hasil = **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

Deskripsi: Untuk mencari jumlah mahasiswa laki-laki di jurusan D3-Teknik Sipil periode 20151

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

Deskripsi: Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan D3-Teknik Sipil periode 20151

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

Deskripsi: Untuk mencari jumlah mahasiswa laki-laki di jurusan D4-Teknik Sipil periode 20151

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

Deskripsi: Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan D4-Teknik Sipil periode 20151

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

## FTSP

## S1 – T. Sipil Laki - Laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Teknik Sipil 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)='31' 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: **690**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **684**

Selisihnya: **6** data

## S1 – T. Sipil Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Teknik Sipil 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)='31' 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: **278**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **276**

Selisihnya: **2** data

## S1 – Arsitektur Laki - Laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Arsitektur 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)='32' and substring(a\_mhs.NRP,5,1)='1' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **190**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **189**

Selisihnya: **1** data

## S1 – Arsitektur Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Arsitektur 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)='32' and substring(a\_mhs.NRP,5,1)='1' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **262**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **259**

Selisihnya: **3** data

## S1 – Teknik Lingkungan Laki - Laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Teknik Lingkungan 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)='33' 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: **163**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **162**

Selisihnya: **1** data

## S1 – Teknik Lingkungan Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Teknik Lingkungan 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)='33' 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: **301**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **299**

Selisihnya: **2** data

## S1 – Desain Produk Laki - Laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Desain Produk 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)='34' 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: **371**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **343**

Selisihnya: **28** data

## S1 – Desain Produk Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Desain Produk 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)='34' 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: **388**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **369**

Selisihnya: **19** data

## S1 – Teknik Geomatika Laki - Laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Teknik Geomatika 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)='35' 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: **219**

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

Selisihnya: **6** data

## S1 – Teknik Geomatika Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Teknik Geomatika 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)='35' 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: **167**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **165**

Selisihnya: **2** data

## S1 – PWK Laki - Laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 PWK 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)='36' 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: **178**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **175**

Selisihnya: **3** data

## S1 – PWK Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 PWK 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)='36' 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: **234**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **233**

Selisihnya: **1** data

## S1 – T. Geofisika Laki - Laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 T. Geofisika 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)='37' 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: **142**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **142**

Selisihnya: **0** data

## S1 – T. Geofisika Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 T. Geofisika 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)='37' 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: **53**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **53**

Selisihnya: **0** data

## S1 – Desain Interior Laki - Laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Desain Interior 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)='38' 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: **51**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **49**

Selisihnya: **2** data

## S1 – Desain Interior Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Desain Interior 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)='38' 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: **121**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **121**

Selisihnya: **0** data

## FTK

## S1 – Teknik Perkapalan Laki - Laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Teknik Perkapalan 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)='41' 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: **457**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **437**

Selisihnya: **20** data

## S1 – Teknik Perkapalan Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Teknik Perkapalan 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)='41' 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: **55**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **52**

Selisihnya: **3** data

## S1 – Sistem Perkapalan Laki - Laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Sistem Perkapalan 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)='42' 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: **672**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **650**

Selisihnya: **22** data

## S1 – Sistem Perkapalan Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Sistem Perkapalan 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)='42' 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 = **100**

Selisihnya: **4** data

## S1 – Teknik Kelautan Laki - Laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Teknik Kelautan 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)='43' 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: **503**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **482**

Selisihnya: **21** data

## S1 – Teknik Kelautan Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Teknik Kelautan 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)='43' 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: **149**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **146**

Selisihnya: **3** data

## S1 – Transportasi Laut Laki - Laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Transportasi Laut 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)='44' 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: **140**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **139**

Selisihnya: **1** data

## S1 – Transportasi Laut Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Transportasi Laut 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)='44' 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: **90**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **90**

Selisihnya: **0** data

## FTIf

## S1 – Teknik Informatika Laki - Laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Teknik Informatika 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)='51' 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: **675**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **663**

Selisihnya: **12** data

## S1 – Teknik Informatika Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Teknik Informatika 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)='51' 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: **186**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **185**

Selisihnya: **1** data

## S1 – Sistem Informasi Laki - Laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S1 Sistem Informasi 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)='52' 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: **509**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **491**

Selisihnya: **18** data

## S1 – Sistem Informasi Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S1 Sistem Informasi 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)='52' 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: **298**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **294**

Selisihnya: **4** data

# ANALISA JUMLAH MAHASISWA AKTIF TAHUN 2015 BERDASARKAN JENIS KELAMIN – S2

## FMIPA

## S2 – FISIKA (Laki – laki)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa laki – laki di jurusan S2 Fisika 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)='11' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **35**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **31**

Selisihnya: **4** data

## S2 – FISIKA (Perempuan)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S2 Fisika 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)='11' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **37**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **31**

Selisihnya: **6** data

## S2 – MATEMATIKA (Laki – Laki)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa laki-laki di jurusan S2 matematika 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)='12' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **34**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **34**

Selisihnya: **0** data

## S2 – MATEMATIKA (Perempuan)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S2 matematika 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)='12' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **47**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **47**

Selisihnya: **0** data

## S2 – STATISTIKA (Laki – laki)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa laki – laki di jurusan S2 statistika 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)='13' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **47**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **45**

Selisihnya: **2** data

## S2 – STATISTIKA (Perempuan)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S2 statistika 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)='13' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **97**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **96**

Selisihnya: **1** data

## S2 – KIMIA (Laki – Laki)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S2 Kimia 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)='14' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **21**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **20**

Selisihnya: **1** data

## S2 – KIMIA (Perempuan)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S2 Kimia 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)='14' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **55**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **53**

Selisihnya: **2** data

## FTI

## S2 – Teknik Mesin (Laki – laki)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S2 Teknik Mesin 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,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **51**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **51**

Selisihnya: **0** data

## S2 – Teknik Mesin (Perempuan)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S2 Teknik Mesin 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,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **5**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **5**

Selisihnya: **0** data

## S2 – Teknik Elektro (Laki – laki)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S2 Teknik Elektro 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)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **186**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **184**

Selisihnya: **2** data

## S2 – Teknik Elektro (Perempuan)

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S2 Teknik Elektro 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)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **66**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **66**

Selisihnya: **0** data

## S2 – Teknik Kimia Laki – laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S2 Teknik Kimia 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)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **20**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **14**

Selisihnya: **6** data

## S2 – Teknik Kimia Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa perempuan di jurusan S2 Teknik Kimia 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: **30**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **24**

Selisihnya: **6** data

## S2 – Teknik Industri Laki – laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S2 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)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **42**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **42**

Selisihnya: **0** data

## S2 – Teknik Industri Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S2 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)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **43**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **43**

Selisihnya: **0** data

## S2 – Teknik Fisika Laki – laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki - laki di jurusan S2 Teknik Fisika 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)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **16**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **16**

Selisihnya: **0** data

## S2 – Teknik Fisika Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S2 Teknik Fisika 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)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **21**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **21**

Selisihnya: **0** data

## FTSP

## S2 – Teknik Sipil Laki – laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S2 Teknik Sipil 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)='31' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **96**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **92**

Selisihnya: **4** data

## S2 – Teknik Sipil Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S2 Teknik Sipil 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)='31' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'p' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **72**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **71**

Selisihnya: **1** data

## S2 – Arsitektur Laki – laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S2 Arsitektur 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)='32' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **53**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **50**

Selisihnya: **3** data

## S2 – Arsitektur Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S2 Arsitektur 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)='32' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **56**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **56**

Selisihnya: **0** data

## S2 – Teknik Lingkungan Laki – laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S2 Teknik Lingkungan 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)='33' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **45**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **44**

Selisihnya: **1** data

## S2 – Teknik Lingkungan Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S2 Teknik Lingkungan 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)='33' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **43**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **43**

Selisihnya: **0** data

## S2 – Geomatika Laki – laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S2 Geomatika 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)='35' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **26**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **26**

Selisihnya: **0** data

## S2 – Geomatika Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S2 Geomatika 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)='35' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **16**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **16**

Selisihnya: **0** data

## FTK

## S2- Teknik Perkapalan Laki-Laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S2 Teknik Perkapalan 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)='41' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **61**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **58**

Selisihnya: **3** data

## S2- Teknik Perkapalan Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S2 Teknik Perkapalan 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)='41' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **22**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **18**

Selisihnya: **3** data

## FTif

## FTK

## S2- Teknik Informatika Laki-Laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S2 Teknik Informatika 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)='51' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **164**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **164**

Selisihnya: **0** data

## S2- Teknik Informatika Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S2 Teknik Informatika 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)='51' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **58**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **56**

Selisihnya: **2** data

## S2- Sistem Informasi Laki-Laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S2 Sistem Informasi 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)='52' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **31**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **31**

Selisihnya: **0** data

## S2- Sistem Informasi Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S2 Sistem Informasi 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)='52' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **14**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **14**

Selisihnya: **0** data

## MMT

## S2 – Manajemen Teknik Laki-Laki

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S2 Manajemen Teknik 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)='91' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **307**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **247**

Selisihnya: **60** data

## S2 – Manajemen Teknik Perempuan

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S2 Manajemen Teknik 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)='91' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='20' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP**

hasilnya: **71**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **247**

Selisihnya: **60** data

# ANALISA JUMLAH MAHASISWA AKTIF TAHUN 2015 BERDASARKAN JENIS KELAMIN – S3

## FMIPA

## S3-ILMU FISIKA

### LAKI-LAKI

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S3 Ilmu Fisika periode 20151

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 '11%' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='30' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **17**

perbandingan pada data.its = **15**

Selisihnya: **2** data

### PEREMPUAN

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S3 Ilmu Fisika periode 20151

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 '11%' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='30' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **6**

perbandingan pada data.its = **6**

Selisihnya: **0** data

## S3-ILMU KIMIA

### LAKI-LAKI

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S3 Ilmu Kimia periode 20151

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 '14%' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='30' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **7**

perbandingan pada data.its = **7**

Selisihnya: **0** data

### PEREMPUAN

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S3 Ilmu Kimia periode 20151

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 '14%' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='30' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **5**

perbandingan pada data.its = **5**

Selisihnya: **0** data

## S3-ILMU STATISTIK

### LAKI-LAKI

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S3 Ilmu Statistik periode 20151

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 '14%' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='30' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **16**

perbandingan pada data.its = **15**

Selisihnya: **1** data

### PEREMPUAN

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S3 Ilmu Statistik periode 20151

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,5,2)='30' and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N') and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **16**

perbandingan pada data.its =**16**

Selisihnya: **0** data

## FTI

## S3 – ILMU TEKNIK ELEKTRO

### LAKI-LAKI

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S3 Ilmu Teknik Elektro periode 20151

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,5,2)='30'   
and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N')   
and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **87**

perbandingan pada data.its = **81**

Selisihnya: **6** data

### PEREMPUAN

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S3 Ilmu Teknik Elektro periode 20151

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,5,2)='30'   
and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N')   
and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **28**

perbandingan pada data.its = **27**

Selisihnya: **1** data

## S3 – TEKNIK MESIN

### LAKI-LAKI

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki di jurusan S3 Teknik Mesin periode 20151

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,5,2)='30'   
and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N')   
and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **11**

perbandingan pada data.its = **11**

Selisihnya: **0** data

### PEREMPUAN

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S3 Teknik Mesin periode 20151

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,5,2)='30'   
and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N')   
and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **1**

perbandingan pada data.its = **1**

Selisihnya: **0** data

## S3 – ILMU TEKNIK KIMIA

### LAKI-LAKI

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S3 Ilmu Teknik Kimia periode 20151

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,5,2)='30'   
and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N')   
and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **16**

perbandingan pada data.its = **15**

Selisihnya: **1** data

### PEREMPUAN

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S3 Ilmu Teknik Kimia periode 20151

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,5,2)='30'   
and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N')   
and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **9**

perbandingan pada data.its = **9**

Selisihnya: **0** data

## S3 – TEKNIK INDUSTRI

### LAKI-LAKI

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S3 Teknik Industri periode 20151

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 '25%'   
and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='30'   
and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N')   
and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **21**

perbandingan pada data.its = **21**

Selisihnya: **0** data

### PEREMPUAN

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S3 Teknik Industri periode 20151

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 '25%'   
and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='30'   
and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N')   
and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **9**

perbandingan pada data.its = **9**

Selisihnya: **0** data

## FTSP

## S3-ILMU TEKNIK SIPIL

### LAKI-LAKI

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S3 Ilmu Teknik Sipil periode 20151

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)='30'   
and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N')   
and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **41**

perbandingan pada data.its = **32**

Selisihnya: **9** data

### PEREMPUAN

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S3 Ilmu Teknik Sipil periode 20151

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)='30'   
and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N')   
and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **18**

perbandingan pada data.its = **17**

Selisihnya: **1** data

## S3-ILMU ARSITEKTUR

### LAKI-LAKI

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S3 Ilmu Arsitektur periode 20151

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 '32%'   
and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='30'   
and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N')   
and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **12**

perbandingan pada data.its = **11**

Selisihnya: **1** data

### PEREMPUAN

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S3 Ilmu Arsitektur periode 20151

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 '32%'   
and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='30'   
and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N')   
and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **11**

perbandingan pada data.its = **9**

Selisihnya: **2** data

## S3-ILMU TEKNIK LINGKUNGAN

### LAKI-LAKI

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S3 Teknik Lingkungan periode 20151

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 '33%'   
and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='30'   
and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N')   
and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **11**

perbandingan pada data.its = **8**

Selisihnya: **3** data

### PEREMPUAN

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S3 Teknik Lingkungan periode 20151

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 '33%'   
and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='30'   
and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N')   
and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **11**

perbandingan pada data.its = **11**

Selisihnya: **0** data

## FTK

## S3-TEKNIK PERKAPALAN

### LAKI-LAKI

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S3 Teknik Perkapalan periode 20151

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 '41%'   
and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='30'   
and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N')   
and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **17**

perbandingan pada data.its = **13**

Selisihnya: **4** data

### PEREMPUAN

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S3 Teknik Perkapalan periode 20151

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 '41%'   
and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='30'   
and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N')   
and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **6**

perbandingan pada data.its = **6**

Selisihnya: **0** data

## FTIf

## S3 - TEKNIK INFORMATIKA

### LAKI-LAKI

Untuk mencari jumlah mahasiswa Laki-Laki di jurusan S3 Teknik Informatika periode 20151

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 '51%'   
and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='30'   
and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N')   
and mhs.sex = 'L' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **19**

perbandingan pada data.its = **19**

Selisihnya: **0** data

### PEREMPUAN

Untuk mencari jumlah mahasiswa Perempuan di jurusan S3 Teknik Informatika periode 20151

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 '51%'   
and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='30'   
and (a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'D' or a\_mhs.STATUSMAHASISWA='N')   
and mhs.sex = 'P' and a\_mhs.NRP = mhs.NRP

hasil = **9**

perbandingan pada data.its = **9**

Selisihnya: **0** data

# ANALISA JUMLAH MUTASI MAHASISWA TAHUN 2015 – S1

## Sumber

MudjiSukur : Tabel AktivitasMHS

PDPT-2: taga\_mhs\_mutasi\_domd

## FMIPA

## S1 – Fisika

## DO

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang keluar (DO) di jurusan S1 FIsika periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='11' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'O'**

hasilnya: **1**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **1**

Selisihnya: **0** data

## MD

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang mengundurkan diri (MD) di jurusan S1 Fisika periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='11' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'U'**

hasilnya: **8**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **9**

Selisihnya: **1** data

## S1 – Matematika

## DO

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang keluar (DO) di jurusan S1 Matematika periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='12' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'O'**

hasilnya: **11**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **11**

Selisihnya: **0** data

## MD

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang mengundurkan diri (MD) di jurusan S1 Matematika periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='12' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'U'**

hasilnya: **6**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **9**

Selisihnya: **3** data

## S1 – Statistika

## DO

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang keluar (DO) di jurusan S1 Statistika periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='13' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'O'**

hasilnya: **2**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **2**

Selisihnya: **0** data

## MD

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang mengundurkan diri (MD) di jurusan S1 Matematika periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='13' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'U'**

hasilnya: **19**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **22**

Selisihnya: **3** data

## S1 – Kimia

## DO

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang keluar (DO) di jurusan S1 Kimia periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='14' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'O'**

hasilnya: **1**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **1**

Selisihnya: **0** data

## MD

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang mengundurkan diri (MD) di jurusan S1 Kimia periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='14' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'U'**

hasilnya: **11**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **12**

Selisihnya: **1** data

## S1 – Biologi

## DO

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang keluar (DO) di jurusan S1 Biologi periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='15' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'O'**

hasilnya: **0**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **0**

Selisihnya: **0** data

## MD

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang mengundurkan diri (MD) di jurusan S1 Biologi periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='15' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'U'**

hasilnya: **7**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **9**

Selisihnya: **2** data

## FTI

## S1 – Teknik Mesin

## DO

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang keluar (DO) di jurusan S1 Teknik Mesin periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='21' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'O'**

hasilnya: **9**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **9**

Selisihnya: **0** data

## MD

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang mengundurkan diri (MD) di jurusan S1 Teknik Mesin periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs where a\_mhs.periodesem='20151' and substring(a\_mhs.NRP,1,2)='21' and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10' and a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'U'**

hasilnya: **21**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **20**

Selisihnya: **1** data

## S1 – Teknik Elektro

## DO

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang keluar (DO) di jurusan S1 Teknik Elektro periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_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 = 'O'**

hasilnya: **18**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **18**

Selisihnya: **0** data

## MD

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang mengundurkan diri (MD) di jurusan S1 Teknik Elektro periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_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 = 'U'**

hasilnya: **11**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **11**

Selisihnya: **0** data

## S1 – Teknik Kimia

## DO

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang keluar (DO) di jurusan S1 Teknik Kimia periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_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 = 'O'**

hasilnya: **6**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **6**

Selisihnya: **0** data

## MD

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang mengundurkan diri (MD) di jurusan S1 Teknik Kimia periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_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 = 'U'**

hasilnya: **12**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **12**

Selisihnya: **0** data

## S1 – Teknik Fisika

## DO

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang keluar (DO) di jurusan S1 Teknik Fisika periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_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 = 'O'**

hasilnya: **2**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **2**

Selisihnya: **0** data

## MD

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang mengundurkan diri (MD) di jurusan S1 Teknik Fisika periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_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 = 'U'**

hasilnya: **11**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **11**

Selisihnya: **0** data

## S1 – Teknik Industri

## DO

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang keluar (DO) di jurusan S1 Teknik Industri periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_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 = 'O'**

hasilnya: **10**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **10**

Selisihnya: **0** data

## MD

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang mengundurkan diri (MD) di jurusan S1 Teknik Industri periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_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 = 'U'**

hasilnya: **3**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **3**

Selisihnya: **0** data

## S1 – Teknik Material & Metalurgi

## DO

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang keluar (DO) di jurusan S1 Teknik Material & Metalurgi periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_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 = 'O'**

hasilnya: **2**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **2**

Selisihnya: **0** data

## MD

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang mengundurkan diri (MD) di jurusan S1 Teknik Industri periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_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 = 'U'**

hasilnya: **13**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **13**

Selisihnya: **0** data

## S1 – Manajemen Bisnis

## DO

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang keluar (DO) di jurusan S1 Manajemen Bisnis periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_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 = 'O'**

hasilnya: **1**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **1**

Selisihnya: **0** data

## MD

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang mengundurkan diri (MD) di jurusan S1 Manajemen Bisnis periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_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 = 'U'**

hasilnya: **1**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **1**

Selisihnya: **0** data

## S1 – TMJ

## DO

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang keluar (DO) di jurusan S1 TMJ periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_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 = 'O'**

hasilnya: **2**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **2**

Selisihnya: **0** data

## MD

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang mengundurkan diri (MD) di jurusan S1 TMJ periode 20151

**select DISTINCT count(\*) from dbo.AKTIVITASMHS a\_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 = 'U'**

hasilnya: **1**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **1**

Selisihnya: **0** data

## FTSP

## S1 – Teknik Sipil

## DO

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang keluar (DO) di jurusan S1 Teknik Sipil periode 20151

select DISTINCT count(\*)

from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs  
where a\_mhs.periodesem='20151'   
and a\_mhs.NRP like '31%'   
and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10'   
and a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'O'

hasilnya: **3**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **7**

Selisihnya: **0** data

## MD

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang mengundurkan diri (MD) di jurusan S1 Teknik Sipil periode 20151

select DISTINCT count(\*)

from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs  
where a\_mhs.periodesem='20151'   
and a\_mhs.NRP like '31%'   
and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10'   
and a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'U'

hasilnya: **18**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **15**

Selisihnya: **3** data

## S1 – Arsitektur

## DO

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang keluar (DO) di jurusan S1 Arsitektur periode 20151

select DISTINCT count(\*)

from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs  
where a\_mhs.periodesem='20151'   
and a\_mhs.NRP like '32%'   
and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10'   
and a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'O'

hasilnya: **3**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **3**

Selisihnya: **0** data

## MD

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang mengundurkan diri (MD) di jurusan S1 Arsitektur periode 20151

select DISTINCT count(\*)

from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs  
where a\_mhs.periodesem='20151'   
and a\_mhs.NRP like '32%'   
and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10'   
and a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'U'

hasilnya: **5**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **3**

Selisihnya: **2** data

## S1-Teknik Lingkungan

## DO

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang keluar (DO) di jurusan S1 Teknik Lingkungan periode 20151

select DISTINCT count(\*)

from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs  
where a\_mhs.periodesem='20151'   
and a\_mhs.NRP like '33%'   
and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10'   
and a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'O'

hasilnya: **0**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **0**

Selisihnya: **0** data

## MD

### Query

Untuk mencari jumlah mahasiswa yang mengundurkan diri (MD) di jurusan S1 Teknik Lingkungan periode 20151

select DISTINCT count(\*)

from [10.103.1.158].SimIntegrasi.dbo.AKTIVITASMHS a\_mhs  
where a\_mhs.periodesem='20151'   
and a\_mhs.NRP like '33%'   
and substring(a\_mhs.NRP,5,2)='10'   
and a\_mhs.STATUSMAHASISWA = 'U'

hasilnya: **10**

Perbandingan data pada Data.its.ac.id = **8**

Selisihnya: **2** data