

LAMPIRAN 12

Perhitungan F tabel dan T tabel melalui SPSS 21.0

Cara menghitung Ftabel:

1. Buka program SPSS 16.0 sehingga dimonitor muncul tampilan *Untitled-SPSS Data Editor*
2. Masukkan data yang akan diolah pada SPSS Data Editor
3. Klik *Variable View* pada SPSS Data Editor
4. Pada kolom *Name* tulis X dan Y, kemudian klik *Data View* untuk kembali ke tampilan semula
5. Klik *Transform*
6. Pilih *Compute Variable*
7. Isi *Target Variable* dengan cara ketik F
8. Pada kolom *Function Group*, pilih *Invers DF*
9. Pada kolom *Functions and Special Variable*, pilih *Idf.F*
10. Klik tanda panah arah atas
11. Pada kolom *Numeric Expression* ketik $IDF.F[0,975, 2 \text{ (jumlah variabel), } 120(n-k-1)]$
12. Klik *ok*
13. Hasil F tabel yaitu 3,07

Cara menghitung Ttabel:

1. Buka program SPSS 16.0 sehingga dimonitor muncul tampilan *Untitled-SPSS Data Editor*
2. Masukkan data yang akan diolah pada SPSS Data Editor
3. Klik *Variable View* pada SPSS Data Editor
4. Pada kolom *Name* tulis X dan Y, kemudian klik *Data View* untuk kembali ke tampilan semula
5. Klik *Transform*
6. Pilih *Compute Variable*
7. Isi *Target Variable* dengan cara ketik T
8. Pada kolom *Function Group*, pilih *Invers DF*
9. Pada kolom *Functions and Special Variable*, pilih *Idf.T*

Fachi Hanif Albanna, 2014

Pengaruh *social media marketing facebook* terhadap *brand engagement* (survey pada anggota *fanpage facebook lux*)

10. Klik tanda panah arah atas
11. Pada kolom *Numeric Expression* ketik $IDF.F[0,975, 120(n-k-1)]$
12. Klik ok
13. Hasil t Tabel yaitu 1,567