

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan dari pembahasan dan hasil analisis data yang telah diperoleh dengan menggunakan *Framework User Experience Questionnaire* dan *Regression Linier Berganda* menggunakan *software* SPSS versi 25, maka terdapat pengaruh yang signifikan antara variabel-variabel dari keenam aspek *Attractiveness*, *Perspicuity*, *Efficiency*, *Dependability*, *Stimulation*, dan *Novelty* terhadap pengguna modul ERP *PeopleSoft Oracle Campus Solution* modul *Student Record*, *Academic Advisement* dan *Student Financial* di Universitas Multimedia Nusantara memiliki hasil antara lain:

- 1) Berdasarkan hasil dari Uji t, Uji f dan Normalitas dapat ditarik kesimpulan yaitu variabel aspek pada UEQ yaitu *Attractiveness*, *Perspicuity*, *Efficiency*, *Dependability*, *Stimulation*, dan *Novelty* secara parsial maupun menyeluruh dapat memberikan pengaruh sebesar 61% yang signifikan terhadap penggunaan modul pada sistem ERP di Universitas Multimedia Nusantara.
- 2) Hasil tingkat pengukuran berdasarkan *mean* dan *benchmark data* pengalaman pengguna dari sisi *Attractiveness*, *Perspicuity*, *Efficiency*, *Dependability*, *Stimulation*, dan *Novelty* terhadap pengguna modul ERP *PeopleSoft Oracle Campus Solution* modul *Student Record*, *Academic Advisement* dan *Student Financial* dapat dimulai dari nilai yang tertinggi hingga terendah sebagai berikut:
  1. *Dependability* dengan nilai keseluruhan *mean* adalah 2,05 (*Excellent*).
  2. *Stimulation* dengan nilai keseluruhan *mean* adalah 1,86 (*Excellent*).
  3. *Novelty* dengan nilai keseluruhan *mean* adalah 1,83 (*Excellent*).

4. *Perspicuity* dengan nilai keseluruhan *mean* adalah 1,76 (*Good*).
5. *Attractiveness* dengan nilai keseluruhan *mean* adalah 1,75 (*Good*).
6. *Efficiency* dengan nilai keseluruhan *mean* adalah 1,69 (*Good*).

## **5.2. Saran**

Terdapat beberapa masukan dan saran yang diberikan agar penelitian berikutnya dapat memperoleh hasil yang sempurna.

1. Penelitian berikutnya dapat mengubah objek pada penelitian dengan modul ERP lainnya agar dapat ditemukan perbedaan dengan objek penelitian ini.
2. Penelitian berikutnya dapat mengubah model penelitian dengan model lainnya agar dapat ditemukan perbedaan dengan penelitian ini.