

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1 Kesimpulan

1. Berdasarkan dari hasil perhitungan *Principal Component Analysis, cluster* katayang dipilih adalah F1. Berdasarkan *Squared cosines of the variables* terdapat 57 kata yang terpilih yang berada di F1.

2. Uji F(ANOVA) bertujuan untuk melihat signifikansi hubungan antara variable dependen (Y) dengan variable independen (X) dengan berpatokan pada nilai F hitung dibandingkan dengan F table .

F hitung = 4,61 sedangkan nilai F table (1,55+0,05) = (4,02)

Kesimpulan nilai F hitung (4,61) lebih besar dari nilai F tabel (4,02)

Jadi hubungan variable X(kata) terhadap variable Y (tempat wisata) tidak signifikan

3. Uji F(ANOVA) bertujuan untuk melihat signifikansi hubungan antara variable dependen (Y) dengan variable independen (X) dengan berpatokan pada nilai F hitung dibandingkan dengan F table .

F hitung = 0,178 sedangkan nilai F table (1,55+0,05) = (4,02)

Kesimpulan nilai F hitung (0,178) lebih kecil dari nilai F tabel (4,02)

Jadi hubungan variable X(kata) terhadap variable Y (tempat wisata) signifikan

4. Uji F(ANOVA) bertujuan untuk melihat signifikansi hubungan antara variable dependen (Y) dengan variable independen (X) dengan berpatokan pada nilai F hitung dibandingkan dengan F table .

F hitung = 1,76 sedangkan nilai F table (1,55+0,05) = (4,02)

Kesimpulan nilai F hitung (1,76) lebih kecil dari nilai F tabel (4,02)

Jadi hubungan variable X(kata) terhadap variable Y (tempat wisata) signifikan

5. Uji F(ANOVA) bertujuan untuk melihat signifikansi hubungan antara variable dependen (Y) dengan variable independen (X) dengan berpatokan pada nilai F hitung dibandingkan dengan F table .

F hitung = 0,568 sedangkan nilai F table (1,55+0,05) = (4,02)

Kesimpulan nilai F hitung (0,568) lebih kecil dari nilai F tabel (4,02)

Jadi hubungan variable X(kata) terhadap variable Y (tempat wisata) signifikan

6. Uji F(ANOVA) bertujuan untuk melihat signifikansi hubungan antara variable dependen (Y) dengan variable independen (X) dengan berpatokan pada nilai F hitung dibandingkan dengan F table .

F hitung = 0,123 sedangkan nilai F table (1,55+0,05) = (4,02)

Kesimpulan nilai F hitung (0,123) lebih kecil dari nilai F tabel (4,02)

Jadi hubungan variable X(kata) terhadap variable Y (tempat wisata) signifikan

V.2 Saran

1. Diharapkan pada penelitian selanjutnya dengan menggunakan metode *Principal Component Analisis* penggunaan kata , Tempat Wisata dan *Rating* lebih diperbanyak dan lebih spesifik lagi.
2. Pada penelitian selanjutnya system rekomendasi tempat wisata terpilih dapat di evaluasi dengan penyebaran kuisisioner kembali kepada *user* untuk mengetahui apakah tempat wisata sudah sesuai keinginan wisatawan atau belum.
3. Perlunya pembuatan sistem informasi yang lebih baik lagi agar dapat membantu dalam membuat keputusan manajemen.