

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengolahan data yang berkaitan dengan analisis penerapan dan penggunaan *e-takah* terhadap produktifitas kerja lingkungan pusat data dan informasi, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Dari 5 hipotesis yang di ajukan terdapat 3 hipotesis yang menunjukkan berpengaruh signifikan dan 2 hipotesis yang kurang berpengaruh signifikan. Hipotesis yang menunjukkan berpengaruh signifikan :



- a. Hipotesis 1 *perceived ease of use* → *perceived usefulness*

Variabel *perceived ease of use* berpengaruh positif signifikan terhadap variabel *perceived usefulness*. Hal ini dikarenakan nilai koefisien jalur dan *t-statistics* berada di atas nilai minimal, yaitu sebesar 0.69 dan 2.12 .Artinya, hipotesis H_0 ditolak dan H_1 diterima.



- b. Hipotesis 3 *percieved usefulness* → *Bhavioral Intention Use*

Variabel *percieved usefulness* berpengaruh signifikan terhadap variabel *Bhavioral Intention Use*. Hal ini dikarenakan nilai koefisien jalur dan *t-statistics* berada di atas nilai minimal, yaitu sebesar 0.60 dan 2.15 Artinya, hipotesis H_0 ditolak dan H_1 diterima.



- c. Hipotesis 4 *behavioral intention use* → *actual system use*

Variabel *behavioral intention use* berpengaruh positif signifikan terhadap variabel *actual system use*. Hal ini dikarenakan nilai koefisien jalur dan *t-statistic* berada di berada di atas nilai minimal, yaitu sebesar 0.75 dan 2.12 Artinya, hipotesis H_0 ditolak dan H_2 diterima.

Hipotesis yang menunjukkan kurang berpengaruh signifikan :

→

a. Hipotesis 2 *percieved ease of use* → *Bhavioral Intention Use*

Variabel *percieved ease of use* kurang berpengaruh signifikan terhadap variabel *Bhavioral Intention Use*. Hal ini dikarenakan nilai koefisien jalur dan *t-statistic* berada di atas nilai minimal, yaitu sebesar 0.61 dan 1.04. Artinya, hipotesis H_0 diterima dan H_2 ditolak.

→

b. Hipotesis 5 *percieved usefulness* → *actual system use*

Variabel *percieved usefulness* tidak berpengaruh positif signifikan terhadap variabel *actual system use*. Hal ini dikarenakan nilai koefisien jalur dan *t-statistics* berada di atas nilai minimal yang ditentukan, yaitu sebesar 0.60 dan 1.02. Artinya, hipotesis H_0 diterima dan H_5 ditolak.

2. Dari hasil analisis yang didapat mayoritas pegawai menyatakan bahwa *e-Takah Pusat Data dan Informasi Kemhan* cukup mudah terhadap pegawai, dapat dilihat dari variabel *percieved ease of use* terhadap *percieved usefulness* dengan nilai hipotesis 0.69 dan 2.12
3. Dari hasil analisis yang didapat mayoritas pegawai menyatakan bahwa *e-takah* pusat data dan informasi kurang mendapatkan manfaat secara maksimal dapat dilihat dari variabel *percieved ease of use* terhadap *behavioural intention use* dengan nilai hipotesis 0.61 dan 1.04

5.2 Saran

Berdasarkan dari hasil uji penerapan *e-takah* dengan menggunakan metode Tam : PEOU,PU,BIU dan ASU dari system *e-Takah* didapat rekomendasi sebagai berikut.

1. Pada indikator PU 2.2 (Menjadikan penyelesaian lebih cepat dalam pekerjaan) dengan nilai 0.30 untuk itu harus dilakukan sosialisai kembali kepada pegawai Pusat Data dan Informasi Kemhan agar meningkatkan produktifitas kinerja Pegawai Pusat Data dan Informasi Kemhan.
2. Pada indikator BIU 1.1 (saya membuka *e-Takah* setiap kali mengerjakan untuk memproses dan mengelola Takah) dengan nilai 0.70 untuk itu perlu menambahkan fitur yang lebih baik lagi supaya penggunaan *e-Takah* lebih maksimal dan lengkap untuk Pegawai Pusat Data dan Informasi Kemhan dalam mengerjakan dan mengelola lebih efisien.
3. Pada indikator BIU 1.2 (Selalu berusaha untuk menggunakan *e-Takah* dalam memproses dan mengolah data Takah) dengan nilai 0.61 untuk itu perlu arahan atau pelatihan kembali bagi pegawai pusat data dan informasi mengenai *e-Takah* supaya pegawai lebih memahami dalam menggunakan *e-Takah*.
4. Untuk hasil keseluruhan terhadap variabel dapat dikatakan bahwa penerapan *e-Takah* dapat di lanjutkan, tentukan harus ada keinginan dari semua pihak dalam penerapan *e-Takah* terutama kebijakan pimpinan serta digalakkannya kembali pentingnya penggunaan *e-Takah* di era digital saat ini.