

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan menganalisis untuk menemukan nilai dari faktor-faktor penghambat keberhasilan implementasi *E-Learning* di Universitas Negeri Yogyakarta menggunakan *Human Organization Technology Fit Models*. Berdasarkan analisis hasil penelitian dan pembahasan, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Nilai dari faktor-faktor yang memiliki pengaruh secara signifikan terhadap implementasi *E-Learning* Universitas Negeri Yogyakarta. Penilaian berdasarkan nilai signifikansi tertinggi ke nilai signifikansi terendah adalah lingkungan organisasi terhadap *net benefit*, kualitas layanan terhadap penggunaan sistem, kualitas informasi terhadap penggunaan sistem, kualitas sistem terhadap kepuasan pengguna, kualitas sistem terhadap penggunaan sistem, kualitas layanan terhadap kepuasan pengguna dan kepuasan pengguna terhadap *net benefit*.
2. Faktor-faktor yang tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap implementasi *E-Learning* di Universitas Negeri Yogyakarta adalah kepuasan pengguna terhadap penggunaan sistem, struktur organisasi terhadap *net benefit*, struktur organisasi terhadap lingkungan organisasi, kualitas informasi terhadap kepuasan pengguna dan penggunaan sistem terhadap *net benefit*.
3. Berdasarkan nilai signifikansi, lingkungan organisasi memiliki pengaruh tertinggi terhadap *net benefit* di *E-Learning* Universitas Negeri Yogyakarta

sedangkan, pengaruh paling rendah di *E-Learning* Universitas Negeri Yogyakarta adalah penggunaan sistem terhadap *net benefit*.

B. Implikasi

Berdasarkan interpretasi hasil dari kesimpulan penelitian diperoleh, sehingga penelitian ini memberikan implikasi terhadap pihak sekolah maupun universitas yang akan menerapkan implementasi pembelajaran *online*. Semoga penelitian ini bermanfaat dan dijadikan sebagai contoh untuk penelitian selanjutnya.

C. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diuraikan sebelumnya, maka saran dan rekomendasi yang dapat peneliti berikan dalam meningkatkan implementasi *E-Learning* sebagai berikut:

1. Dalam peningkatan penggunaan sistem peneliti menyarankan agar dosen dan mahasiswa lebih aktif menggunakan *E-Learning Be-Smart* dalam pembelajaran seperti halnya memanfaatkan *fitur* diskusi yang telah di sediakan Universitas Negeri Yogyakarta.
2. Peningkatan terhadap pengguna sistem peneliti menyarankan agar lebih memanfaatkan *E-Learning Be-Smart* terutama dalam penugasan, untuk menghindari penggunaan kertas yang berlebihan sesuaikan dengan tujuan Universitas Negeri Yogyakarta untuk mewujudkan universitas go green, sehingga pengguna akan lebih merasakan kepuasan terhadap manfaat dari *E-Learning Be-Smart* tersebut.

3. Agar komunikasi berjalan lancar dalam struktur organisasi, peneliti menyarankan adanya dukungan dari pihak Universitas Negeri Yogyakarta terhadap pelatihan penggunaan *E-Learning Be-Smart* terutama pelatihan untuk dosen senior.
4. Agar terwujudnya lingkungan organisasi yang mendukung untuk meningkatkan penggunaan *E-Learning Be-Smart*, peneliti menyarankan pihak Universitas Negeri Yogyakarta mempertahankan kualitas *E-Learning* sebagai sumber ilmu pengetahuan oleh mahasiswa.
5. Mengenai kualitas sistem *E-Learning Be-Smart* Universitas Negeri Yogyakarta,, peneliti menyarankan agar kualitas yang sudah ada di *E-Learning Be-Smart* di pertahankan.
6. Kualitas informasi yang bersumber dari *E-Learning Be-Smart* agar lebih up to date, peneliti menyarankan kepada pihak Universitas Negeri Yogyakarta selalu menjaga kualitas jaringan wifi, karena pada umumnya mahasiswa lebih sering menggunakan *E-Learning Be-Smart* ketika berada di Universitas untuk mendapatkan informasi seputar penugasan.
7. Dalam mewujudkan kualitas layanan yang baik, peneliti menyarankan untuk selalu menjaga dukungan atau merawat fasilitas yang telah sediakan Universitas Negeri Yogyakarta terhadap *E-Learning Be-Smart*.
8. Dalam implementasi *E-Learning Be-Smart* Universitas Negeri Yogyakarta agar terjaga kualitasnya, perlu adanya kerjasama yang baik antara semua pihak yang terlibat di Universitas Negeri Yogyakarta.

9. Penelitian ini lebih mengarah pada pemanfaatan bagi mahasiswa dan dosen terhadap implementasi *E-Learning Be-Smart* Universitas Negeri Yogyakarta. Oleh karena itu, untuk memperdalam hasil penelitian selanjutnya pada objek yang sama namun dengan metode yang berbeda.
10. Dalam penerapan *E-Learning Be-Smart* perlu adanya perhatian lebih dalam kegiatan pelatihan terhadap dosen senior seputar penggunaan *E-Learning Be-Smart*.
11. Dalam penerapan *E-Learning Be-Smart* perlu adanya penambahan *fitur notification* yang terhubung langsung ke gmail yang telah terdaftar di akun universitas, sehingga mahasiswa dan dosen mendapatkan pemberitahuan lebih cepat terkait informasi seputar perkuliahan.