

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pengujian hipotesis, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Kualitas sistem pada *Web* PMB UNY di Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika Informatika UNY paling rendah 70% dari yang diharapkan. Berdasarkan distribusi kecenderungan, kualitas sistem pada *Web* PMB UNY termasuk dalam kategori baik dengan nilai 31%.
2. Kualitas informasi pada sistem informasi *Web* PMB UNY di Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika Informatika UNY paling rendah 70% dari yang diharapkan. Berdasarkan distribusi kecenderungan, kualitas informasi pada *Web* PMB UNY termasuk dalam kategori baik dengan nilai 35%.
3. Kualitas layanan pada sistem informasi *Web* PMB UNY di Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika Informatika UNY paling rendah 70% dari yang diharapkan. Berdasarkan distribusi kecenderungan, kualitas layanan pada *Web* PMB UNY termasuk dalam kategori baik dengan nilai 39%.
4. Penggunaan pada sistem informasi *Web* PMB UNY di Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika Informatika UNY paling rendah 70% dari yang diharapkan. Berdasarkan distribusi kecenderungan, penggunaan pada *Web* PMB UNY termasuk dalam kategori sangat baik dengan nilai 43%.

5. Kepuasan Pengguna pada sistem informasi *Web* PMB UNY di Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika Informatika UNY paling rendah 70% dari yang diharapkan. Berdasarkan distribusi kecenderungan, kepuasan pengguna pada *Web* PMB UNY termasuk dalam kategori cukup baik dengan nilai 40%.
6. Manfaat-manfaat bersih pada sistem informasi *Web* PMB UNY di Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika Informatika UNY paling rendah 70% dari yang diharapkan. Berdasarkan distribusi kecenderungan, manfaat-manfaat bersih pada *Web* PMB UNY termasuk dalam kategori baik dengan nilai 34%.

B. Implikasi

Hasil ini memiliki implikasi bahwa tingkat kesuksesan *Web* PMB UNY masih dapat ditingkatkan dengan meningkatkan kualitas sistem, kualitas informasi dan kualitas layanan. Peningkatan dalam segi kualitas sistem, kualitas informasi dan kualitas layanan akan berdampak pada tingkat penggunaan dan kepuasan pengguna itu sendiri, sehingga dapat meningkatkan manfaat-manfaat bersih yang diberikan oleh *Web* PMB UNY kepada mahasiswa.

C. Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini diusahakan dan dilaksanakan sesuai dengan prosedur penelitian yang ilmiah, namun demikian masih memiliki keterbatasan sebagai berikut:

1. Ketika pengambilan data dengan menggunakan kuesioner, responden dimungkinkan kurang serius dalam menjawab butir-butir pertanyaan dalam

kuesioner, sehingga dimungkinkan data yang didapatkan belum menggambarkan tanggapan responden sesuai dengan kenyataannya.

D. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan tersebut, maka dapat diberikan saran sebagai berikut.

1. Saran untuk penelitian selanjutnya
 - a. Pada penelitian selanjutnya akan lebih baik apabila populasi yang digunakan yaitu Universitas Negeri Yogyakarta dengan komponen mahasiswa dan dosen, sehingga peneliti dapat melihat kondisi penerapan *Web* PMB UNY secara utuh dan menyeluruh.
 - b. Penambahan jumlah indikator apabila diperlukan sehingga pengujian dapat dilakukan secara mendalam.
 - c. Pengambilan data dipantau dengan baik sehingga responden dapat mengisi data dengan lebih serius.
2. Saran untuk pengelola *Web* PMB UNY
 - a. Memantau penggunaan *Web* PMB UNY agar dapat digunakan di seluruh *platform* seperti android dan ios di berbagai fakultas Universitas Negeri Yogyakarta.
 - b. Meningkatkan kualitas sistem dan layanan *Web* PMB UNY seperti yang dilakukan dalam pengembangan Be-Smart versi 1 ke Be-Smart versi 2.