

Pengaruh Tingkat Pemahaman Terhadap Perilaku Mahasiswa dalam Penggunaan dan Perawatan Sarana Prasarana Pembelajaran di Fakultas Vokasi Universitas Negeri Yogyakarta

Oleh: Abdul Malik, Wisnu Rachmad Prihadi, Thyara Mahanani

ABSTRAK

Penelitian ini mengungkapkan seberapa besar pengaruh tingkat pemahaman terhadap perilaku mahasiswa dalam penggunaan dan perawatan sarana prasarana. Tujuannya adalah: (1) Mengetahui gambaran tingkat pemahaman mahasiswa fakultas vokasi dalam penggunaan dan perawatan sarana prasarana pembelajaran yang ada di lingkungan fakultas.; (2) Mengetahui gambaran perilaku mahasiswa fakultas vokasi dalam penggunaan dan perawatan sarana prasarana pembelajaran; (3) Mengetahui pengaruh tingkat pemahaman terhadap perilaku mahasiswa fakultas vokasi dalam penggunaan dan perawatan sarana prasarana pembelajaran. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif untuk menggambarkan tingkat pemahaman dan perilaku mahasiswa dalam penggunaan dan perawatan sarana prasarana. Selanjutnya, untuk mengetahui pengaruh tingkat pemahaman terhadap perilaku mahasiswa dalam penggunaan dan perawatan sarana prasarana pembelajaran menggunakan teknik analisis non parametrik metoda Theil. Responden mahasiswa fakultas vokasi UNY. Pengumpulan data untuk variabel tingkat pemahaman mahasiswa dalam penggunaan dan perawatan sarana prasarana pembelajaran menggunakan tes soal pilihan ganda dan variabel perilaku mahasiswa dalam penggunaan dan perawatan sarana prasarana pembelajaran menggunakan angket. Hasil penelitian diperoleh, gambaran mengenai tingkat pemahaman mahasiswa dalam penggunaan dan perawatan sarana prasarana pembelajaran tergolong pada kategori sedang dan gambaran perilaku mahasiswa dalam penggunaan dan perawatan sarana prasarana pembelajaran tergolong pada kategori cukup baik. Dari hasil uji hipotesis dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh dari tingkat pemahaman terhadap perilaku siswa dalam penggunaan dan perawatan sarana prasarana pembelajaran di Fakultas Vokasi.

Kata Kunci: *sarana Prasarana, Penggunaan, perawatan*