

ABSTRAKSI

“ Perbedaan perilaku asertif dilihat dari tipe kepribadian ekstrovert dan introvert pada perawat di Rumah Sakit Mitra Sejati Medan.”

Oleh : Ika Wulandari
05 860 0129

Penelitian ini bertujuan untuk melihat perbedaan antara perilaku asertif dilihat dari tipe kepribadian ekstrovert dan introvert pada perawat, di Rumah Sakit Mitra Sejati Medan.. Hipotesis yang diajukan berbunyi ada perbedaan perilaku asertif dilihat dan tipe kepribadian perawat di rumah sakit. Diasumsikan bahwa perawat yang memiliki tipe kepribadian ekstrovert lebih asertif di bandingkan dengan perawat yang bertipe kepribadian introvert.

Dalam upaya untuk membuktikan hipotesis diatas, dilakukan analisis statistik data anava 1jalur. Dimana statistik anava 1 jalur digunakan untuk menganalisis perbedaan antara variabel tergantung dan variabel bebas. Variabel tergantung dalam penelitian adalah perilaku asertif dan variabel bebas adalah tipe kepribadian. Nilai reliabilitas perilaku asertif 0,9269 dan nilai reliabilitas tipe kepribadian 0,9265.

Berdasarkan analisis data yang menggunakan analisis statistik annava, maka diperoleh hasil sbb : $F = 17,807$, $P < 0,05$ bahwa ada perbedaan perilaku asertif dilihat dari tipe kepribadian perawat di Rumah Sakit Mitra Sejati Medan, dimana perawat yang memiliki tipe kepribadian yang ekstrovert cenderung lebih asertif dibandingkan dengan perawat yang memiliki tipe kepribadian introvert. Hal tersebut ditunjukkan dengan nilai terata ekstrovert 343,214 dan introvert 303,142 dimana ekstrovert cenderung memiliki keberanian, aktif, terbuka, suka bergaul, mampu menjalin hubungan baik, dan dapat menyesuaikan diri dengan lingkungannya dan dapat menyesuaikan diri dengan perawat lainnya dan juga dengan para pasien.

Sesuai analisis data, diketahui bahwa mean hipotetikny adalah 140 dan mean empiriknya adalah 174,135. Hal ini berarti bahwa secara umum seluruh sampel penelitian memiliki perilaku asertif yang baik.

Kata kunci : Perbedaan perilaku asertif dilihat dari tipe kepribadian ekstrovert dan introvert.