

ABSTRAK

Nama/Nim : Johanna Caroline/201452074.
Judul : Persepsi UKM mitra binaan BUMN di Surabaya dan sekitarnya terhadap kepedulian BUMN dalam melakukan Program Kemitraan dan Bina Lingkungan (PKBL).
Jumlah Halaman : xii; 71; 24 tabel; 1 gambar; 6 lampiran.
Kata Kunci : PKBL, Persepsi, UKM mitra binaan BUMN di Surabaya dan sekitarnya.
Daftar Pustaka : 32 judul 1989 – 2017.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persepsi UKM mitra binaan BUMN di Surabaya dan sekitarnya terhadap kepedulian BUMN dalam melakukan Program Kemitraan dan Bina Lingkungan (PKBL), serta faktor-faktor yang memengaruhi persepsi. Hasil penelitian: persepsi UKM mitra binaan BUMN di Surabaya dan sekitarnya terhadap kepedulian BUMN dalam melakukan Program Kemitraan dan Bina Lingkungan (PKBL) adalah sangat positif, tergambar dari penilaian sebagian besar (60,5%) responden; Variabel jenis kelamin yang menjadi variable penelitian (X_1) menunjukkan tidak ada hubungan yang berarti dengan persepsi ($F = 0,27$) dikarenakan responden memberikan penilaian sebagai pelaku bisnis yang mengacu pada pemikiran realistis dan bukannya emosional; Variabel usia yang menjadi variable penelitian (X_2) menunjukkan tidak ada hubungan yang signifikan dengan persepsi (Sig. 0,373) dikarenakan responden memberikan penilaian dari kaca mata pelaku usaha, yaitu berdasarkan kebutuhan besaran nilai bantuan; Ditemukan karakter lain dalam penelitian ini yang berhubungan dengan persepsi, yaitu sektor usaha responden.

Bagi BUMN sebaiknya indikator pendidikan dan pemagangan menjadi bahan evaluasi kedepannya karena didapati persepsi ragu-ragu paling banyak (27,9%) pada indikator pendidikan dan juga paling banyak (32,6%) pada indikator pemagangan. Pemberian program tersebut dengan lebih merata kepada mitra binaan bisa menjadi salah satu cara untuk mengubah persepsi ragu-ragu menjadi sangat positif. Bagi peneliti lain yang berminat untuk meneliti lebih lanjut, sebaiknya mengukur hubungan variabel sektor usaha dengan persepsi UKM mitra binaan BUMN. Bagi penelitian yang sama sebaiknya menggunakan metode *sampling probability* agar hasilnya dapat digeneralisasikan.