

PERBEDAAN EFEK PERLAKUAN PEMBERIAN TABLET BESI, PENYULUHANGIZI DAN MAKANAN TAMBAHAN TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN AKHIR TENAGA KERJA WANITA PERUSAHAAN PLYWOOD SI PROPINSI JAMBI

UKI BASUKI -- G101840412
(1994 - Skripsi)

Menghadapi PJPT II diperlukan SDM yang berkuantitas dan berkualitas dalam pembangunan di segala bidang. Di industri Plywood yang banyak mempekerjakan tenaga kerja khususnya wanita perlu mendapat perhatian pihak terkait di bidang ketenagakerjaan.

Penelitian ini untuk melihat efek dari perlakuan yang diberikan terhadap perubahan kadar hemoglobin tenaga kerja wanita (nakerwan). Perlakuan yang diberikan meliputi pemberian tablet besi (PTB), penyuluhan gizi (PG) dengan PTB dan pemberian makanan tambahan (PMT) dengan PG.

Untuk menjawab hipotesa yang telah ditentukan dilakukan analisis multivarian melalui program SPSS/PC. Selain itu dilakukan analisa deskriptif dari hasil uni anova.

Hasil uji anova memperlihatkan adanya perbedaan bermakna antara umur, pendidikan, asal, tempat tinggal, status perkawinan, pendapatan total, pengeluaran untuk makan, dan pengeluaran total terhadap ketiga perlakuan pada tingkat kemaknaan $p < 0,05$.

Hasil uji anakova untuk membandingkan ketiga macampelakuan dengan dikontrol kovariat, kadar hemoglobin akhir ketiga macam perlakuan berbeda secara bermakna pada tingkat kemaknaan $p < 0,05$ dengan R^2 (R kuadrat)=0,093. dan hasil uji anakova membandingkan dua perlakuan dikontrol kovariat kadar hemoglobin akhir perlakuan PTB + PG dengan PMT + PG berbeda secara bermakna pada tingkat kemaknaan $p < 0,05$ dengan $R^2=0,140$.

Kata Kunci: KADAR HEMOGLOBIN TENAGA KERJA WANITA