

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KINERJA
TENAGA KERJA WANITA BAGIAN SEWING CV. KETUT ABADI DESA
KARANG ASEM, KECAMATAN SAYUNG, KABUPATEN DEMAK**

DESSY NOR DYANNAH

*Program Studi Kesehatan Masyarakat - S1, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 411201001197@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

CV. Ketut Abadi merupakan perusahaan industri konveksi yaitu bisnis pengolahan bahan baku berupa tekstil menjadi pakaian jadi. Penelitian dilakukan di bagian sewing. Berdasarkan survei awal diketahui bahwa target produksi yang ditetapkan perusahaan sering tidak tercapai. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kinerja wanita bagian sewing CV. Ketut Abadi Desa Karang Asem, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak.

Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif. Pengambilan data dengan menggunakan metode survei, observasi, pengukuran dan wawancara sebagai data pendukung. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner, lembar observasi kinerja, formulir food recall 24 jam, microtoise dan digital scale, pedoman wawancara. Sampel adalah total populasi yaitu tenaga kerja bagian sewing CV. Ketut Abadi dengan jumlah tenaga kerja wanita 38 orang.

Hasil penelitian menunjukkan karakteristik responden dengan rata-rata umur produktif, yaitu 28 tahun, dengan rata-rata masa kerja 4,8 bulan, tingkat pendidikan SMP (31,5%). Pengalaman kerja terbanyak kurang dari dua tahun (68,4%), dan 65,8% responden pernah mendapatkan pelatihan. Sebanyak 81,6% dengan ketercapaian target 71,1% dengan hasil jahitan 100% tercapai ketelitian dan kerapian. Status gizi normal yaitu sebesar 71,1%, dengan asupan gizi diperoleh rata-rata hasil 1008,463 Kkal. Diperoleh waktu standar tertinggi pada tahap jahit bagian belakang dan jahit bagian tangan yaitu 1,154 menit dan 1,167 menit dengan standar beban kerja masing-masing 26 pcs per 30 menit.

Sebaiknya tenaga kerja lebih memperhatikan asupan makanannya sehingga dapat memenuhi kebutuhan. Perlu adanya penambahan tenaga kerja terutama pada tahapan jahit bagian belakang dan jahit bagian tangan masing-masing 2 tenaga kerja atau dapat dengan menambah waktu kerja yaitu kurang lebih 1,5 jam.

Kata Kunci : Kata kunci : kinerja, produktivitas, kebutuhan gizi

**FACTORS ASSOCIATED WITH FEMALE WORKERS PERFORMANCE
IN SEWING DEPARTMENT OF CV KETUT ABADI KARANG ASEM
VILLAGE SAYUNG SUBDISTRICT, DEMAK DISTRICT**

DESSY NOR DYANNAH

*Program Studi Kesehatan Masyarakat - S1, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 411201001197@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

CV. Ketut Abadi garment industry process textiles into apparel. The study was conducted at sewing department. Pre-survey result showed that production targets cannot achieved frequently. This research aims to analyze factors associated with female workers performance in sewing department of CV Ketut Abadi Karang Asem Village.

This was descriptive research with survey method. Data was collected by observation, measurement, and interview. Instruments were questionnaires, performance observation sheet, 24-hour food recall instrument, microtoise and digital scale. Respondents were total population; they were 38 female workers in sewing department of CV Ketut Abadi.

Results showed average age of respondent was 28 years old, working period 4.8 months, 31.5% had junior high school level of education, 68.4% of respondents had been worked less than two years, and 65.8% of them had attended training. 81.6% respondents achieved 71.1% target and 100% achieve precision and neatness target. Most of respondents had normal nutritional status (71.1%), average nutrient intake was 1008.463 kcal. Maximum time of sewing back part was 1.154 minutes and arm part was 1.167 minutes with work load was 26 pcs per 30 minutes.

Female workers should pay more attention to their food intake to meet their needs. It needs additional male worker, especially in back and part sewing 2 workers every part or add 1.5 hours overtime.

Keyword : Keywords: performance, productivity, nutritional needs