

## **BAB II**

### **TINJAUAN PUSTAKA**

#### **1. Doni Restistanto N. (Tugas Akhir, UMY, 2000)**

Penelitian yang telah dilakukan berjudul “Analisis Pengaruh Faktor Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Pasangan Bata”. Hasil penelitian ini menunjukkan adanya pengaruh yang signifikan dari faktor pengalaman kerja terhadap produktivitas tenaga kerja pada pekerjaan pasangan bata. Selain itu juga didapat besaran sumbangan efektif dari pengalaman kerja, pendidikan, dan motivasi pekerjaan terhadap produktivitas tenaga kerja. Nilai besaran sumbangan efektif tersebut adalah 15,41% untuk pengalaman kerja, 26,81% untuk pendidikan, 15,80%, sedangkan sisanya yaitu 41,98% untuk faktor-faktor lain yang turut berpengaruh.

#### **2. Purnomo Pandji dan Teguh Haryono (Tugas Akhir, UII, 2000)**

Penelitian yang dilakukan berjudul “Pengaruh Umur Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Pasangan Batu Bata”. Pada penelitian ini umur pekerja dikelompokkan menjadi beberapa kelompok yaitu 20-25 tahun, 26-30 tahun, 31-35 tahun, 36-40 tahun, 40-45 tahun dan 46-50 tahun. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kelompok pekerja yang produktivitasnya terbesar adalah kelompok umur 30-35 tahun. Selain itu

penelitian tersebut menunjukkan pengaruh yang signifikan dari umur pekerjaan terhadap produktivitasnya.

### 3. Edito Dwi Antoro (Tesis, Program Magister Teknik Sipil, UII, 2003)

Penelitian yang dilakukan berjudul “Produktivitas Pekerjaan Fisik Pada Proyek PPK (Studi Kasus Kabupaten Wonosobo)”. Identifikasi faktor-faktor yang diduga mempengaruhi produktivitas pekerjaan di bawah proyek PPK di Kabupaten Wonosobo tahun anggaran 2001/2002 setelah dilakukan analisis peringkat dengan menggunakan program SPSS 10.0 non parametrik test (*K Related Sample*) dengan koefisien *kendal's* hasilnya diperoleh urutan faktor-faktor mean rankingnya yaitu:

1. perencanaan dan koordinasi tenaga kerja
2. sikap disiplin tenaga kerja
3. usia produktif
4. ketersediaan bahan baku/material
5. motivasi kerja
6. pengalaman kerja dan ketrampilan
7. jenis upah
8. kondisi iklim
9. latar belakang pendidikan pekerjaan
10. kerja lembur

#### 4. Taufik Dwi Laksono (Tesis, Magister Teknik Sipil UII, 2003)

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui metoda kerja yang akan diukur produktivitasnya. Terdapat pengaruh metoda kerja terhadap produktivitas yang dihasilkan tukang plester, karena semakin sedikit kegiatan yang dilakukan maka produktivitasnya semakin meningkat. Setelah dilakukan pengamatan dan analisa dan perhitungan produktivitasnya, terdapat produktivitas kerja tertinggi yang dihasilkan oleh tukang plester dalam menyelesaikan pekerjaan plesteran sebesar  $0,10 \text{ m}^2/\text{mnt}$ .

