

STUDY PRESTASI KERJA DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU (STUDY KASUS: DI TPK BOJONEGORO, KPH BOJONEGORO)

Oleh:
Gandung Nurcahyo¹⁾
Haryanto²⁾

INTISARI

Kayu sebagai hasil utama dari hutan akan mempunyai nilai ekonomi apabila berhasil dalam proses pemasarannya. Tempat penimbunan kayu (TPK) merupakan tempat untuk memasarkan kayu. Sesuai dengan fungsi TPK yaitu sebagai tempat penerimaan, penimbunan dan penyerahan, terdapat kegiatan-kegiatan pelayanan kayu yaitu pembongkaran, penerimaan, pengujian, penimbunan dan pemuatan kayu. Kegiatan tersebut saling terkait dan masih menggunakan tenaga langsung dengan menggunakan sistem manual. Untuk efisiensi dan kelancaran kerja maka perlu dilakukan perencanaan kerja dengan mengevaluasi kebutuhan tenaga kerja yang ada dengan pendekatan nilai prestasi kerja. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis kegiatan pelayanan kayu yang ada di TPK dan untuk mengetahui produktifitas kerja dari para tenaga kerja yang ada sehingga dapat diketahui pula jumlah kebutuhan tenaga kerja yang dibutuhkan. Penelitian ini dilakukan di TPK Bojonegoro, Jawa Timur, dengan menggunakan metode pengukuran waktu kerja (*time study*).

Dari hasil penelitian dapat diketahui prestasi kerja Melasah sortimen A.I (1 HRK) sebesar 19,34 m³/hari, sortimen A.II (1 HRK) sebesar 28,53 m³/hari, sortimen A.III (1 HRK) sebesar 47,84 m³/hari. Mengapling sortimen A.I (1 HRK) sebesar 14,529 m³/hari atau (1 HOK) sebesar 0,807 m³/hari, sortimen A.II (1 HRK) sebesar 20,616 m³/hari, sortimen A.III (1 HRK) sebesar 26,58 m³/hari. Memuat sortimen A.I (1 HRK) sebesar 16,380 m³/hari atau (1 HOK) sebesar 0,91 m³/hari, sortimen A.II (1 HRK) sebesar 27,936 m³/hari, sortimen A.III (1 HRK) adalah 19,22 m³/hari. Secara umum jumlah tenaga kerja yang tersedia di TPK Bojonegoro sudah cukup untuk menyelesaikan pekerjaan pelayanan kayu.

Kata kunci : Prestasi kerja, TPK, Bojonegoro.

¹⁾ Mahasiswa Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. Nomor Induk mahasiswa : 99/130279/04258

²⁾ Staf Pengajar jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.