

ABSTRAKSI

Penelitian ini bertujuan untuk merencanakan kebutuhan tenaga kerja agar dapat meningkatkan produktivitas tenaga kerja di UD POT Sri Haryanto. Pencapaian tujuan dilakukan melalui penentuan stasiun kerja standar, peramalan permintaan dan penentuan jumlah jam kerja orang diperlukan untuk menyelesaikan permintaan berdasarkan waktu baku.

Jumlah tenaga kerja yang ada saat ini adalah 9 orang dan jam kerja orang adalah 60,03 JKO/hari. Proses produksi yang ada dibakukan menjadi 8 stasiun kerja yaitu sortasi, pengukusan, penjemuran, penumbukan, pembakaran secang, pengadukan, persiapan pengemasan dan pengemasan. Hasil peramalan permintaan bulan berikutnya adalah untuk produk Suharnu dengan metode *Adaptive Exponential Smoothing* sebanyak 582 kotak/bulan dan untuk produk Susut Badan dengan metode *Simple Average* sebanyak 567 kotak/bulan. Jam kerja orang yang dibutuhkan untuk menyelesaikan permintaan Suharnu adalah 565,25 JKO dan Susut Badan adalah 552,51 JKO. Tenaga kerja yang dibutuhkan adalah 7 orang/hari atau 42,99 JKO/hari.

Berdasarkan pada hasil penelitian tersebut, upaya peningkatan produktivitas dapat dilakukan dengan pengurangan jumlah tenaga kerja atau peningkatan produksi.