

**ANALISIS PRODUKTIVITAS TUKANG PADA PROYEK
KONSTRUKSI ANTARA JAM KERJA NORMAL
DENGAN JAM KERJA LEMBUR DI KOTA PADANG**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan

Program Strata-1 Pada Jurusan Teknik Sipil

Fakultas Teknik Universitas Andalas

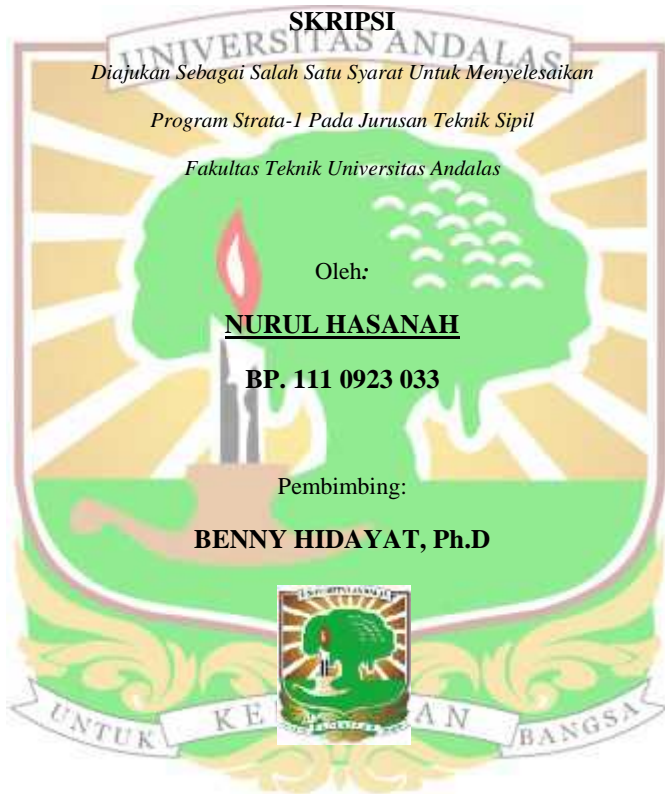
Oleh:

NURUL HASANAH

BP. 111 0923 033

Pembimbing:

BENNY HIDAYAT, Ph.D



JURUSAN TEKNIK SIPIL - FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG

2017

ABSTRAK

Dunia konstruksi berkembang dengan pesat dengan banyaknya pembangunan infrastruktur yang terus-menerus dilakukan. Pada umumnya pekerjaan konstruksi membutuhkan waktu pelaksanaan yang cepat. Untuk mengimbangi hal ini diperlukan kerja lembur bagi para pekerja konstruksi. Pekerjaan kerja lembur harus diimbangi dengan kesiapan faktor-faktor penunjangnya antara lain berupa pekerja, material, dan alat kerja yang sesuai dengan kebutuhan pekerjaan tersebut. Pada penelitian ini menggunakan Metode Productivity Rating dan faktor utilitas pekerja (LUR) sedangkan untuk menentukan faktor produktivitas kerja lembur digunakan Metode Wawancara Terstruktur. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui produktivitas pekerja ketika bekerja pada jam normal dan jam lembur dan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas terhadap pekerja lembur. Hasil yang telah didapatkan bahwa faktor yang paling berpengaruh yaitu: (1)Kemampuan Tukang, (2) Kelelahan/Kesehatan, (3)Kondisi material dan peralatan, (4)Koordinasi antar tukang, dan (5)Kurangnya instruksi. Dalam penelitian ini diperoleh nilai LUR pada jam kerja normal sebesar 64,04% dan LUR pada jam kerja lembur 68,83% dimana jika nilai LUR >50% dikatakan telah mencapai efektif.

Kata kunci: Tenaga kerja, produktivitas, waktu kerja, waktu bekerja efektif, waktu bekerja kontributif, waktu bekerja tidak efektif

