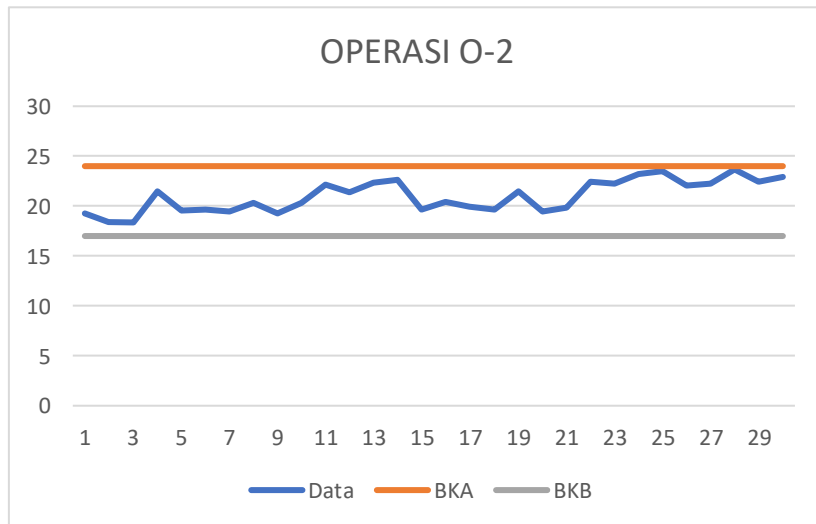
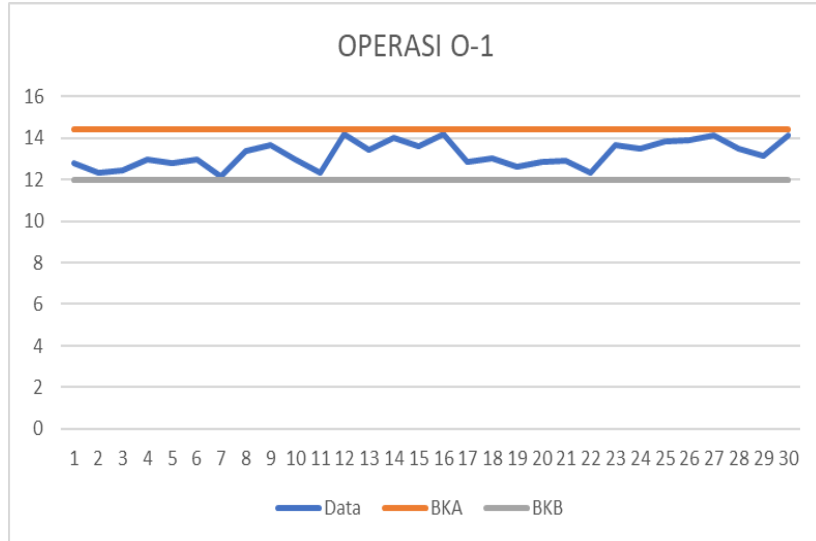
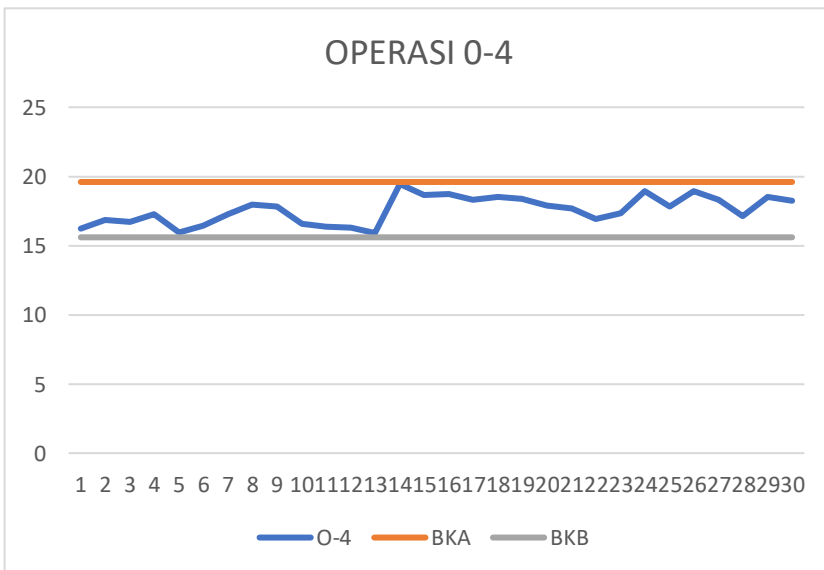
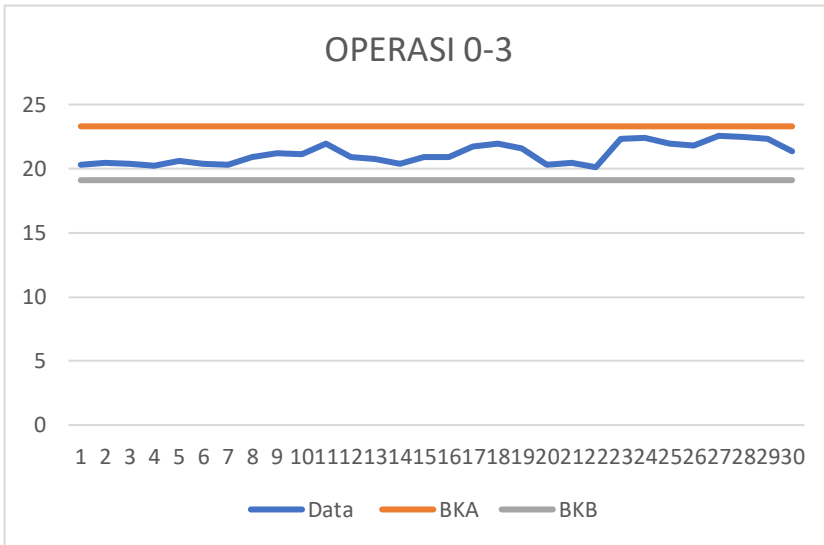
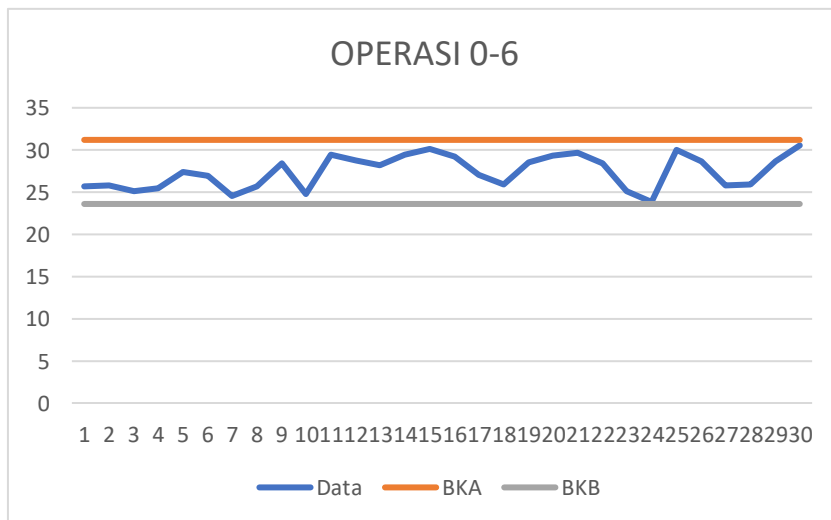
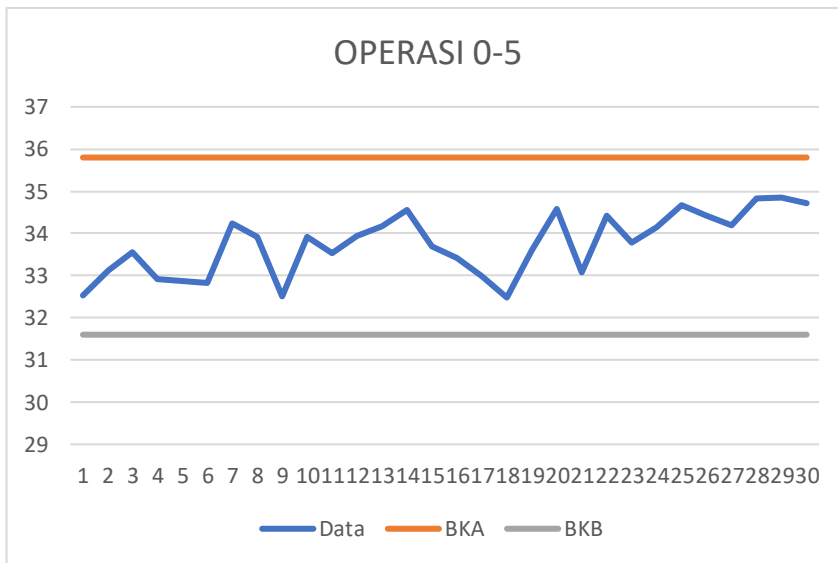


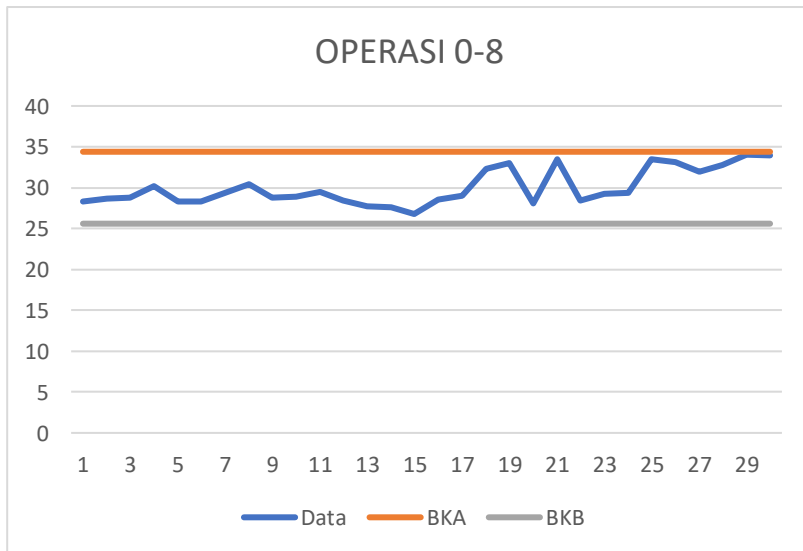
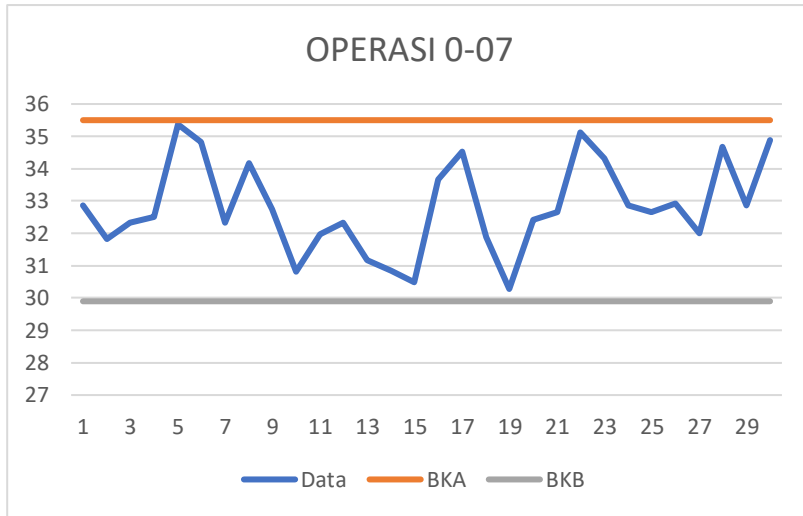
LAMPIRAN

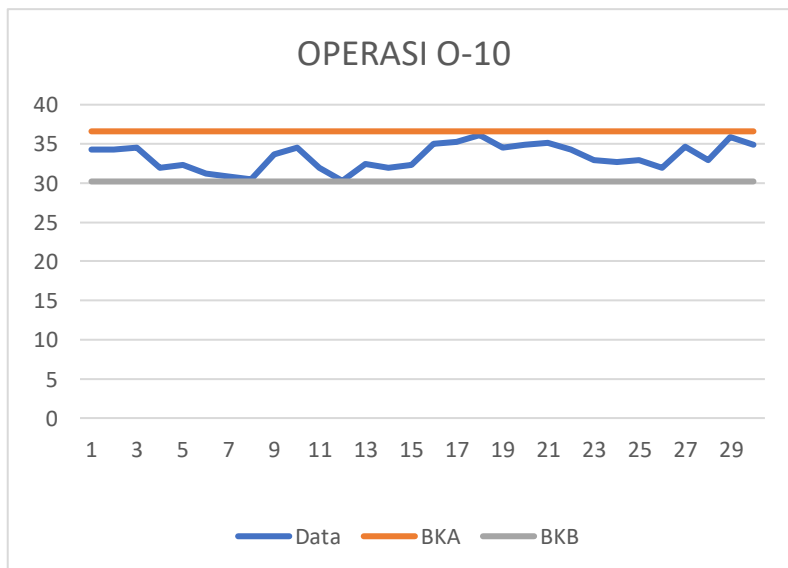
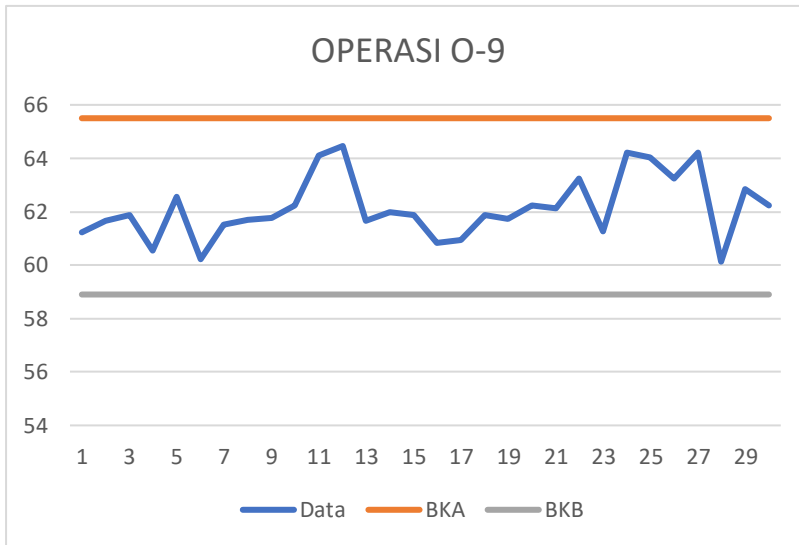
Lampiran 1 Uji Keseragaman Data Operasi 1 – 10











Lampiran 2 Dokumentasi di Tempat Produksi PT. Elang Jagad



Proses Stamping



Bahan Baku Sesudah di Stamping



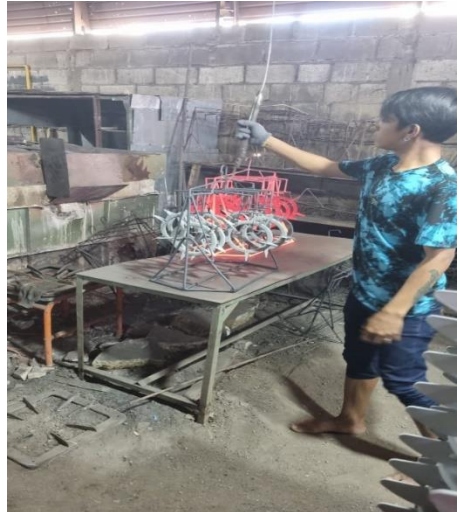
Proses Pemasangan Kaki Tungku




Bahan Baku Sesudah Dipasang Kaki Tungku



Pelapisan Enamel



Proses Oven

Lampiran 3 Surat Izin Melakukan Penelitian

Elang Jagad
Industri dan Perdagangan
Jl. Kolonel Sugiono No.53A RT 05 RW 02, Ngigas, Sidoarjo, Jawa Timur 61256
Phone / Fax : (031) 8552541 E-mail : budiarto6969@yahoo.co.id

Surabaya, 29 Agustus 2023


Kepada Yth,
Dekan Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Jl. Semolowaru No.45 Surabaya

Memperhatikan surat No : 447/K/FT/Akd/II/2023 Perihal Penelitian Tugas Akhir mahasiswa Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya,

Nama : Bintang Agung Prabowo
NBI : 1411900062
Emai : bintangagungprabowo96@gmail.com
No. HP : 085607093979

Dengan ini kami memberikan izin melakukan Riset di PT. Elang Jagad Sidoarjo untuk keperluan tugas akademik.

Demikian surat balasan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Sidoarjo, 29 Agustus 2023
Hormat Kami,

Elang Jagad
M. RONY
Elang Jagad

Lampiran 4 Lembar Revisian Sidang Tugas Akhir

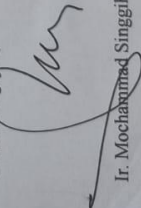
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
 FAKULTAS TEKNIK
 PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

REVISI SIDANG TUGAS AKHIR

NAMA : Bintang Agung Prabowo
 NBI : 1411900062
 JUDUL : PENENTUAN JUMLAH TENAGA KERJA UNTUK MENGOPTIMALKAN PRODUKTIVITAS PADA PRODUK TUNGKU KOMFOR
 (Studi Kasus pada PT. Elang Jagad di Sidoarjo)
 BATAS BIMBINGAN REVISI : 1 Minggu setelah Sidang

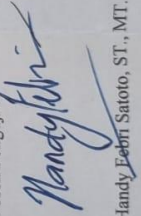
| NO | URAIAN | BAB | HALAMAN | NO | URAIAN | BAB | HALAMAN |
|----|----------------------------|-----|---------|----|-------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|
| 1. | Tidak paham Produktivitas! | | | 1. | Psh Handy | | |
| 2. | Tabel 4.1 Produktivitas? | | | 2. | Penjelasan D/B dari penilaian Performa & R-5 pmg | | |
| 3. | | | | 3. | Penjelasan D/B dari data Allowance dari masa | | |
| | | | | 4. | Mitris Balan + teman | | |
| | | | | 5. | Pembahasan Tugas kerja/outline tugas bagian di hasilkan bawanya JS dibuktikan | | |
| | | | | | Saran utk penelitian selanjutnya. ✓ | | |

Telah Direvisi,
 Dosen Penguji 1,



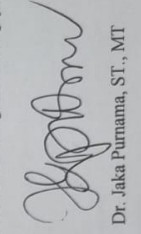
Ir. Mochamad Singgih, MM

Dosen Penguji 2




Handy Eam Satoto, ST., MT.

Surabaya, 07 Desember 2023
 Mengetahui
 Dosen Pembimbing/Ketua Penguji,



Dr. Jaka Purnama, ST., MT.

Lampiran 5 Lembar Jurnal Bimbingan Tugas Akhir




JURNAL BIMBINGAN TUGAS AKHIR

PRODI TEKNIK INDUSTRI

SEMESTER GASAL 2023/2024

Nama : Bintang Agung Prabowo
NBI : 141900062
Judul Penelitian : ANALISIS PENENTUAN JUMLAH TERAGA KERJA OPTIMAL PADA DIVISI PRODUKSI UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PADA PT. ELANG JAGAD.
Dosen Pembimbing: Dr. Jaka Rurnama, S.T., MT.

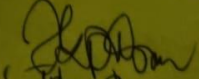


| No. | Tanggal | Materi Bimbingan | Catatan Pembimbing | Paraf Pembimbing |
|-----|-----------|-----------------------|------------------------------------------|--------------------|
| 1 | 17/7/2023 | Bab 1 | Penambahan rumusan masalah. | <i>[Signature]</i> |
| 2 | 20/7/2023 | Bab 1 dan 2 | Pabakan daftar isi dan Penambahan materi | <i>[Signature]</i> |
| 3 | 22/7/23 | Bab 2 | teknik analisis teori. | <i>[Signature]</i> |
| 4 | 31/7/23 | Bab 3 | pekerjaan penlibi | <i>[Signature]</i> |
| 5 | 3/8/23 | Bab 3 | pekerjaan Metode pecha | <i>[Signature]</i> |
| 6 | 10/8/23 | Bab 3 | flow chart pecha | <i>[Signature]</i> |
| 7 | 16/8/23 | Bab 3 | flow chart diperbaiki | <i>[Signature]</i> |
| 8 | 21/8/23 | Power point | Sesuai PPT. | <i>[Signature]</i> |
| 9 | 10/10/23 | Bab 4 | Pegalah Data. | <i>[Signature]</i> |
| 10 | 12/10/23 | Bab 4 | Pegalah Data | <i>[Signature]</i> |
| 11 | 26/10/23 | Bab 4 | Pegalah Data N' Bles Bles | <i>[Signature]</i> |
| 12 | 2/11/23 | Bab 4 | Pegalah data | <i>[Signature]</i> |
| 13 | 11/11/23 | Bab lengkap & Sara | | <i>[Signature]</i> |
| 14 | 14/11/23 | Revisi lengkap & Sara | | <i>[Signature]</i> |
| 15 | 16/11/23 | lengkap dan Sara | | <i>[Signature]</i> |
| 16 | 21/11/23 | lengkap & Sara | | <i>[Signature]</i> |

| Tanggal | Bimbingan | Catatan Pembimbing | Paraf Pembimbing |
|----------|-------------|--------------------|------------------|
| 23/11/23 | Jurnal Drp. | di pmbina. | A |
| 12/12/23 | Pembahay | angin Riday | R |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Surabaya,

Dosen Pembimbing


Jeda P.

Halaman Ini Sengaja Dikosongkan

BIOGRAFI



Peneliti atas nama Bintang Agung Prabowo merupakan seorang mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang lahir pada tanggal 1 Agustus 1997 di Bojonegoro. Bertempat tinggal di Desa Ngranggonanyar RT 06 RW 02 Kecamatan Kepoh Baru Kabupaten Bojonegoro. Anak pertama dari pasangan Bapak Akhmad Abu Tholib dan Ibu Sunik Yulia Dewi. Peneliti menyelesaikan pendidikan di SDN Karanga, Kepoh Baru pada tahun 2009, kemudian melanjutkan pendidikan di SMPN 2 Baureno Bojonegoro dan tamat pada tahun 2011. Peneliti melanjutkan jenjang pendidikannya di SMKN 1 Baureno Bojonegoro dan tamat pada tahun 2014 dan kemudian peneliti melanjutkan ke jenjang yang lebih tinggi yaitu di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Program Studi Teknik Industri dan tamat pada tahun 2024. Saat di kampus peneliti sangat bersyukur karena banyak mendapat pengalaman dan ilmu yang sangat bermanfaat, serta dipertemukan dengan kerabat yang sangat baik, yang mampu menerima semua perilaku yang peneliti lakukan saat perkuliahan.

Peneliti berhasil menyelesaikan Tugas Akhir dengan Judul “Penentuan Jumlah Tenaga Kerja untuk Mengoptimalkan Produktivitas pada Produksi Tungku Kompor (Studi Kasus pada PT. Elang Jagad)”. Semoga dengan adanya penelitian Tugas Akhir ini dapat memberikan kontribusi yang positif dalam pendidikan dan kehidupan sehari – hari.