

SKRIPSI
PENERAPAN *BEHAVIOR BASED SAFETY* DENGAN
METODE *DO IT* PADA AREA *CUTTING*
DI ASKABAH KONVEKSI

KARYA TULIS TUGAS AKHIR

Diajukan Untuk Dipertahankan dalam Sidang Skripsi guna Melengkapi
Salah Satu Syarat Lulus Pendidikan Diploma Empat

Oleh:

SUSI AFRIANA SIREGAR

NPM. 19430056



POLITEKNIK STTT BANDUNG

2023

SKRIPSI
PENERAPAN *BEHAVIOR BASED SAFETY* DENGAN
METODE *DO IT* PADA AREA *CUTTING*
DI ASKABAH KONVEKSI

KARYA TULIS TUGAS AKHIR

Diajukan Untuk Dipertahankan dalam Sidang Skripsi guna Melengkapi
Salah Satu Syarat Lulus Pendidikan Diploma Empat

Oleh:

SUSI AFRIANA SIREGAR

NPM. 19430056



POLITEKNIK STTT BANDUNG

2023

SKRIPSI
PENERAPAN *BEHAVIOR BASED SAFETY* DENGAN
METODE *DO IT* PADA AREA *CUTTING*
DI ASKABAH KONVEKSI

KARYA TULIS TUGAS AKHIR

Diajukan Untuk Dipertahankan dalam Sidang Skripsi guna Melengkapi
Salah Satu Syarat Lulus Pendidikan Diploma Empat

Oleh:
SUSI AFRIANA SIREGAR

NPM. 19430056

Pembimbing : Heru Sutanto, S.Teks., MT.

POLITEKNIK STTT BANDUNG

2023

SKRIPSI

PENERAPAN *BEHAVIOR BASED SAFETY* DENGAN METODE *DO IT* PADA AREA *CUTTING* DI ASKABAH KONVEKSI

KARYA TULIS TUGAS AKHIR

**Diajukan Untuk Dipertahankan dalam Sidang Skripsi guna Melengkapi
Salah Satu Syarat Lulus Pendidikan Diploma Empat**

Oleh:

SUSI AFRIANA SIREGAR

NPM. 19430056

Dosen Pembimbing

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Heru Sutanto', is centered within a light gray rounded square box.

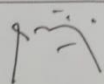
(Heru Sutanto, S.Teks., MT.)

POLITEKNIK STTT BANDUNG

2023

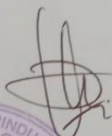
DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH

Ketua Penguji:



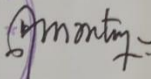
Tanggal: 31-8-2023

Ketua Program Studi:
Produksi Garmen



Tanggal: 16/10/2023

Direktur
Politeknik STTT Bandung:



Tanggal: 30/10/23



PERHATIAN

Laporan /Skripsi ini tidak lepas dari kesalahan-kesalahan dan kekeliruan - kekeliruan kecil. Untuk menggunakannya sebagai bahan referensi hendaknya diteliti dan dipertimbangkan terlebih dahulu.

POLITEKNIK STTT BANDUNG

PERNYATAAN KEASLIAN

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi dengan judul:

**“PENERAPAN *BEHAVIOR BASED SAFETY* DENGAN METODE *DO IT* PADA
AREA *CUTTING* DI ASKABAH KONVEKSI”**

Yang disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan lulus ujian akhir Pendidikan Program Diploma Empat Jurusan Produksi Garmen, Politeknik STTT Bandung, merupakan hasil karya tulis saya sendiri. Skripsi ini bukan merupakan duplikasi dari skripsi yang sudah dipublikasikan atau pernah dipakai untuk mendapatkan kelulusan di lingkungan Politeknik STTT Bandung, maupun Perguruan Tinggi atau lembaga manapun, kecuali kutipan yang sumber informasinya dicantumkan.

Atas pernyataan ini, saya siap menerima sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya tulis saya ini atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya tulis ini.

Bandung, 11 juli 2023

Yang membuat pernyataan,



KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT atas limpahan karunia dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul :

“PENERAPAN *BEHAVIOR BASED SAFETY* DENGAN METODE *DO IT* PADA AREA *CUTTING* DI ASKABAH KONVEKSI”.

Proposal ini disusun untuk menyusun tugas akhir guna menyelesaikan pendidikan Diploma Empat (D-IV) pada Program Studi Produksi Garmen *Dual System* di Politeknik STTT Bandung.

Selesainya skripsi ini tidak lepas mendapatkan bantuan dan dukungan semua pihak atas doa, bantuan, dan motivasi yang diberikan sampai terselesaikannya Laporan Kerja Industri Maka penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Heru Sutanto, S.Teks., MT sebagai dosen pembimbing yang selalu memberikan semangat, arahan, dan mendengarkan keluh kesah selama pengerjaan skripsi kepada penulis.
2. Orang tua dan keluarga yang selalu memberikan kasih sayang, dukungan dan doa.
3. Semua pihak yang membantu kelancaran skripsi, penelitian ini selesai dan selalu memberikan semangat dan motivasi kepada penulis.

Semoga skripsi ini dapat bermanfaat dan memberikan pengetahuan bagi pembaca.

Bandung, 11 juli 2023



Susi Afriana Siregar

NPM. 19430056