

LAMPIRAN



Gambar Lemari Penyimpanan Tas Kamera



Gambar Box Penyimpanan Alat

KOMENTAR DOSEN PENGUJI

Nama Mahasiswa : Pramadipta Derajat

NRP : 0723084

Judul Tugas Akhir : Perancangan Fasilitas Interior Mobil Untuk Kendaraan
Operasional Perusahaan Fotografi Ditinjau Dari Segi
Ergonomi.

Komentar-komentar Dosen Penguji :

1. Perhatikan tata cara penulisan
2. Masukan dari narasumber diperhatikan kembali
3. Usulan perancangan diperhatikan kembali



Jurusan Teknik Industri
Fakultas Teknik
Universitas Kristen Maranatha

FORM KOMENTAR DAN SARAN SIDANG TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Pramadipta Derajat

NRP : 0723084

Tanggal USTA : 31 Juli 2013

Judul Tugas Akhir : Perancangan Fasilitas Interior Mobil Untuk Kendaraan Operasional
Perusahaan Fotografi Ditinjau Dari Segi Ergonomi (Studi Kasus
IMPRESI PHOTOGRAPHY Bandung).

Komentar dan Saran :

1. Abstrak : Paragraf 2 → munculkan jenis kendaraan ?
2. Gambar 3D belum ditampilkan dalam laporan ?

- Good Luck -

Winda Halim, S.T., M.T.
Dosen Penguji 1



FORM KOMENTAR DAN SARAN SIDANG TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Pramadipta Derajat NRP : 0723084

Tanggal USTA : 31 Juli 2013

Judul Tugas Akhir : Perancangan Fasilitas Interior Mobil Untuk Kendaraan
Operasional Perusahaan Fotografi Ditinjau Dari Segi Ergonomi
(Studi Kasus IMPRESI PHOTOGRAPHY Bandung).

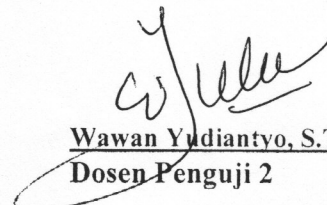
Komentar dan Saran :

Wabhat saya :

Mohon saran/usulan/masukan dari orang lain (sekalipun itu nama sumber/penguji) diolah "ditulen" bulat-bulat. Lebih baik buak pikiran sendiri yg jauh lebih ~~lebih~~ kreatif.

(lihat halaman 6-17.

Sukses selalu ya,


Wawan Yudiantyo, S.T., M.T.
Dosen Penguji 2



FORM KOMENTAR DAN SARAN SIDANG TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Pramadipta Derajat

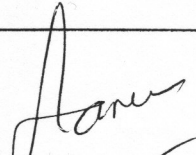
NRP : 0723084

Tanggal USTA : 31 Juli 2013

Judul Tugas Akhir : Perancangan Fasilitas Interior Mobil Untuk Kendaraan
Operasional Perusahaan Fotografi Ditinjau Dari Segi Ergonomi
(Studi Kasus IMPRESI PHOTOGRAPHY Bandung).

Komentar dan Saran :

1. gambar 3D & 2D \rightarrow skalanya $\bar{0}$ sama.
2. Anda tidak memiliki glr 3D + beserta peralatan^{2x} nya ?
3. Dada Analisis kekuatan ? \rightarrow dibatasi
4. Pd penelitian akhir anda, ada analisis k3 + lingkungan fisik \rightarrow dsr masalahnya apa ?
5. Yakinkan anda dgn perancangan alat bantu penurunan brg anda dr segi kekuatan & keamanan ?
6. Bgnn fleksibilitas perancangan anda jika melihat perkembangan teknologi peralatan photography yg begitu cepat ?


Elty Sarvia, S.T., M.T.
Dosen Penguji 3