



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

	diedit masuk kedalam <i>database</i>
Pengamatan	Data berhasil diubah dan tersimpan dalam <i>database</i>
Kesimpulan	<b>Sukses</b>
<i>Delete Data</i>	
Data Masukkan	Menghapus data yang ada
Yang diharapkan	Proses penghapusan data berhasil
Pengamatan	Data berhasil dihapus dalam <i>database</i>
Kesimpulan	<b>Sukses</b>

Untuk melakukan input data produk, admin melakukan proses sesuai urutan diawali dengan membuka web sistem, melakukan login, setelah masuk kedalam sistem admin mengklik menu produk lalu pilih add new, lalu admin melakukan pengisian data produk, setelah data lengkap maka simpan dan data akan tersimpan dalam database pada sistem ini.

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Dari semua penjelasan dan pembahasan yang telah dipaparkan

dalam penulisan skripsi ini dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem dibangun dengan *Decision Support System* pada PT. IGS membantu perusahaan dalam melakukan pembuatan keputusan pemilihan *supplier*.
2. Sistem diimplementasikan dengan menggunakan program *PHP* dan *HTML* dalam membuat pembelian produk melalui *supplier* dan perhitungan stok dalam kategori produk furniture.
3. Sistem belum diuji coba untuk menyelesaikan masalah kehilangan data, menghubungi *supplier*, dan pemilihan *supplier*. Sehingga belum dapat disimpulkan apakah sistem telah menyelesaikan masalah tersebut.

## 5.2 Saran

Di dalam penelitian ini masih memiliki berbagai keterbatasan, maka perlu dilakukan penyampaian saran untuk kesempurnaan pengembangan sistem bagi peneliti selanjutnya dimasa mendatang. Adapun Saran yang dapat penulis berikan untuk pengembangan dari sistem yang telah dibuat antara lain :

1. Didalam sistem ini ada perbedaan dalam rumus pembuatan aplikasi pemilihan *supplier* sehingga perlu perbaikan kedepannya agar dapat dicocokkan sesuai dengan aplikasinya.
2. Tidak adanya uji coba akurasi dalam permasalahan pada PT. IGS seperti data data yang hilang , pencarian *supplier* dan pemilihan *supplier* sehingga kedepannya dibutuhkan suatu ujicoba akurasi.

## DAFTAR PUSTAKA