

## DAFTAR ISI

|  | Halaman |
|--|---------|
| ABSTRAKSI.....   | iii     |
| KATA PENGANTAR .....   | iv      |
| DAFTAR ISI .....   | vi      |
| DAFTAR GAMBAR .....  | viii    |
| DAFTAR LAMPIRAN .....  | ix      |
| BAB I. PENDAHULUAN .....                                     | 1       |
| 1.1. Latar Belakang .....                                    | 1       |
| 1.2. Batasan Masalah.....                                    | 2       |
| 1.3. Tujuan .....  | 3       |
| 1.4. Metodologi Penelitian .....                             | 3       |
| 1.5. Sistematika Penyusunan Buku Laporan Tugas Akhir .....   | 5       |
| BAB II. LANDASAN TEORI.....                                  | 6       |
| 2.1. Komunikasi .....  | 6       |
| 2.2. Sistem Informasi.....                                   | 7       |
| 2.3. Compiler CLIPPER 5.2 .....                              | 11      |
| 2.4. Database .....  | 19      |
| 2.5. Pembentukan Sistem Informasi .....                      | 22      |
| BAB III. PERMASALAHAN .....                                  | 27      |
| 3.1. Uraian Permasalahan .....                               | 27      |
| 3.2. Batasan Permasalahan.....                               | 29      |
| BAB IV. PERANCANGAN DAN PEMBUATAN PERANGKAT LUNAK.....       | 31      |
| 4.1. Proses di Komputer Pusat yang Berada di Perusahaan..... | 31      |

|   | Halaman |
|---|---------|
| 4.2. Proses di Komputer Pelanggan ..... | 37      |
| 4.3. Input Pesanan .....                | 41      |
| 4.4. Pengujian dan Analisa .....        | 48      |
| BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....        | 54      |
| 5.1. Kesimpulan .....                   | 54      |
| 5.2. Saran .....                        | 54      |
| DAFTAR PUSTAKA .....                    | 56      |
| LAMPIRAN .....                          | 57      |

STIKOM SURABAYA