

# DAFTAR ISI

BAB 1	TENTANG FILE	1
	1.1 Jenis-Jenis File Data	1
	1.2 Sifat-Sifat File	3
BAB 2	MEMPERBAIKI FILE PENGOLAH KATA	12
	2.1 Struktur File WordStar	13
	2.2 Contoh Kerusakan File Pengolah Kata	16
	2.3 Menyatukan File yang Terpecah-Pecah	28
BAB 3	MEMPERBAIKI FILE SPREADSHEET	32
	3.1 Tentang Format File Spreadsheet	33
	3.2 Operation Code	33
	3.3 Mempelajari Struktur File Lotus	45
	3.3.1 Pembacaan Data File	50
	3.4 FILE FIX dengan file spreadsheet	65
	3.5 Kasus Kerusakan File Lotus	66
	3.6 Password - Dilema Sang Penjaga	90
	3.7 Program SQZ	90
BAB 4	MEMPERBAIKI FILE DBASE	92
	4.1 Struktur File Database	92
	4.2 File Fix dengan database	99

	4.3 Kasus Header File Rusak	100
	4.4 Perkembangan program file fix	119
<b>BAB 5</b>	<b>MENGAMANKAN FILE</b>	120
	5.1 Menangani Penghapusan File	120
	5.2 Menyembunyikan Direktori	126
	5.3 Membuat Hidden Directory	127
	5.3.1 Cara Pemakaian	129
	5.4 Penghapusan Hidden Directory	129
	5.5 Membongkar Proteksi	130
<b>BAB 6</b>	<b>PENYELAMATAN MANUAL FILE LOTUS 123</b>	131
	6.1 Memakai Disk Edit	132
	6.2 Penyelamatan File Lotus 123	133
	6.3 CONTOH KASUS	138
	6.3.1 KASUS 1: File Rusak di Tengah	138
	6.3.2 KASUS 2: File Terpanggal-Panggal	160
<b>BAB 7</b>	<b>PENYELAMATAN MANUAL FILE dBASE</b>	170
	7.1 Header File dBASE	172
	7.2 Struktur Field dBASE	173
	7.3 Data per Record	174
	7.4 Contoh Kasus	176
	7.4.1 KASUS 1: Kerusakan Header	176
	7.4.2 KASUS 2: Kerusakan Struktur Field	180
<b>BAB 8</b>	<b>KEJAHATAN HEADER</b>	208
	8.1 Lebih Jauh dengan File DataBase	208
	8.2 Lebih Jauh dengan File WordStar	214
	8.3 Lebih Jauh dengan File Lotus	216
	8.4 Tentang File EXE	219

8.5 Menghilangkan proteksi	221
8.6 Tinjauan akhir	221
Indeks	223

Praktis saat kita memakai komputer, kita pasti akan berurusan dengan data. Data adalah yang di simpankan menjadi suatu bentuk file. Bentuk sesuatu yang memudahkan peng-rtian dan kerja. Misalnya, kita berhadapan informasi-formasi tersebut akan diringkas dan diringkas ke dalam suatu bentuk yang disebut dengan file.

Terdapat 3 jenis file pada komputer pribadi dan masing-masing akan membedakan file menjadi dua jenis utama, data dan program. Data file yang dapat digunakan untuk prompt sistem operasi seperti .txt dan sebagainya adalah file yang tidak dapat diproses secara langsung (data file).

Executable file ini adalah file dengan ekstensi EXE (extension) dan COM (command). Juga, file dengan ekstensi BAT (batch) yang digunakan untuk pakat untuk mengeksekusi program.

File ini adalah file yang digunakan untuk menyimpan data. Misalnya, file dengan ekstensi TXT (text), DOC (Document), FIG (picture), MAT (math), dan DSF (Data base) dan sebagainya.

## 1.1 Jenis-jenis File Data

Ketika kita bekerja dengan suatu program aplikasi, kita akan menghasilkan data yang kita simpan ke dalam suatu file data. File data ini akan dapat digunakan dan beres. Contohnya, "Lebih banyak data yang akan dihasilkan yang sedang kita gunakan."

Pada kenyataannya jenis file data yang diartikan oleh suatu program yang dapat kita pakai saat ini secara tidak dapat diabaikan. Kita akan melihatnya.