

I. JUDUL TUGAS AKHIR

“SISTEM INFORMASI JAMU TRADISIONAL DAN CARA PEMBUATANNYA”

II. DATABASE yang dipakai

1. Tabel JAMU.DBF

Tabel JAMU berfungsi untuk menyimpan data JAMU, yang memiliki elemen-elemen sebagai berikut.

Nama tabel : JAMU.DBF

Field kunci : NO_JAMU, NO_DOSIS, NO_LAMA

Struktur dari tabel JAMU adalah.

Nama Field	Tipe	Lebar	Indek	Keterangan
NO_JAMU	Charakter	5	Asc	Nomor urut jamu
NAMA_JAMU	Charakter	35	Asc	Nama Jamu
KETERANGAN	Memo	10	None	Keterangan sekilas tentang jamu dan penyakit yang dapat disembuhkan
CARA_BUAT	Memo	10	None	Langkah/urutan meramu jamu
NO_DOSIS	Charakter	2	Asc	Nomor urut dosis konsumsi jamu
NO_LAMA	Charakter	2	Asc	Lama konsumsi jamu
PERHATIAN	Memo	10	None	Perhatian yang harus ditaati ketika mengkonsumsi jamu
FOTO_JAMU	Binary	10	None	Foto jamu

2. Tabel PUNYA.DBF

Tabel PUNYA berfungsi untuk menyimpan data kasiat yang dipunyai jamu, yang memiliki elemen-elemen sebagai berikut.

Nama tabel : PUNYA.DBF

Field kunci : NO_JAMU, NO_KASIAT

Struktur dari tabel PUNYA adalah.

Nama Field	Tipe	Lebar	Indek	Keterangan
NO_JAMU	Charakter	5	Asc	Nomor urut jamu
NO_KASIAT	Charakter	3	Asc	Nomor urut kasiat jamu

3. Tabel KASIAT.DBF

Tabel KASIAT berfungsi untuk menyimpan kasiat-kasiat jamu, yang memiliki elemen-elemen sebagai berikut.

Nama tabel : KASIAT.DBF

Field kunci : NO_KASIAT

Struktur dari tabel KASIAT adalah.

Nama Field	Tipe	Lebar	Indek	Keterangan
NO_KASIAT	Charakter	3	Asc	Nomor urut kasiat jamu
KASIAT	Charakter	35	Asc	Kasiat jamu

4. Tabel BAHAN.DBF

Tabel BAHAN berfungsi untuk menyimpan data bahan utama yang dipakai untuk pembuatan jamu, yang memiliki elemen-elemen sebagai berikut.

Nama tabel : BAHAN.DBF

Field kunci : NO_BAHAN

Struktur dari tabel BAHAN adalah.

Nama Field	Tipe	Lebar	Indek	Keterangan
NO_BAHAN	Charakter	3	Asc	Nomor urut bahan jamu
NAMA_BAHAN	Charakter	35	Asc	Nama bahan dasar utama

5. Tabel MEMAKAI.DBF

Tabel MEMAKAI berfungsi untuk menyimpan data bahan yang dipakai membuat jamu, yang memiliki elemen-elemen sebagai berikut.

Nama tabel : MEMAKAI.DBF

Field kunci : NO_JAMU, NO_BAHAN, NO_SATUAN

Struktur dari tabel MEMAKAI adalah.

Nama Field	Tipe	Lebar	Indek	Keterangan
NO_SATUAN	Charakter	2	Asc	Nomor urut satuan dosis
NO_JAMU	Charakter	5	Asc	Nomor urut jamu
NO_BAHAN	Charakter	3	Asc	Nomor urut bahan jamu
JUML_SAT	Numeric	2	None	Jumlah Satuan Jamu

6. Tabel DOSIS.DBF

Tabel DOSIS berfungsi untuk menyimpan data aturan mengkonsumsi (*dosis*) jamu yaitu berapa kali sehari jamu dikonsumsi, yang memiliki elemen-elemen sebagai berikut.

Nama tabel : DOSIS.DBF

Field kunci : NO_DOSIS

Struktur dari tabel DOSIS adalah.

Nama Field	Tipe	Lebar	Indek	Keterangan
NO_DOSIS	Charakter	3	Asc	Nomor dosis JAMU
DOSIS	Charakter	10	Asc	Dosis (aturam mengkonsumsi)

7. Tabel SATUAN.DBF

Tabel SATUAN berfungsi untuk menyimpan data satuan jumlah jamu dikonsumsi, yang memiliki elemen-elemen sebagai berikut.

Nama tabel : SATUAN.DBF

Field kunci : NO_SATUAN

Struktur dari tabel SATUAN adalah.

Nama Field	Tipe	Lebar	Indek	Keterangan
NO_SATUAN	Charakter	2	Asc	Nomor satuan
SATUAN	Charakter	15	Asc	Satuan

8. Tabel LAMA.DBF

Tabel LAMA berfungsi untuk menyimpan data lama jamu dikonsumsi, yang memiliki elemen-elemen sebagai berikut.

Nama tabel : LAMA.DBF

Field kunci : NO_LAMA

Struktur dari tabel LAMA adalah.

Nama Field	Tipe	Lebar	Indek	Keterangan
NO_LAMA	Charakter	3	Asc	Nomor urut lama konsumsi
LAMA	Charakter	25	Asc	Lama waktu mengkonsumsi jamu

Pemeliharaan Data Kasiat Jamu

Pemeliharaan Data Kasiat Jamu Tambah Data
Sistem Informasi Jamu Tradisional

Nomor Urut Jamu: 00001 Nama Jamu: Tahu Penghilang Flek-Flek

Kasiat yang dimiliki obat:
 Kasiat: 008 HILANGKAN JERAWAT Simpan Kasiat

No.	Kasiat
1	MENAMBAH STAMINA
2	MENGHILANGKAN FLEK

Hapus Tambah Data Keluar

Pemeliharaan Data Bahan Jamu

Pemeliharaan Data Bahan Jamu Edit (Tambah & Ubah)
Sistem Informasi Jamu Tradisional

Nomor Urut Jamu: 00001 Nama Jamu: Tahu Penghilang Flek-Flek

Bahan:
 Bahan: 006 TAHU
 Jumlah Bahan: 1,0
 Satuan: 002 CANGKIR Simpan Bahan

No.	Nama Bahan	Jml.	Satuan
1	TAHU	1,1	CANGKIR
2	MADU	1,0	GELAS
3	GARAM	1,0	SENDOK TEH

Hapus Tambah & Ubah Data Keluar

Pemeliharaan Data Dosis Mengkonsumsi Jamu

Pemeliharaan Data Dosis Mengkonsumsi Jamu Edit (Tambah & Ubah)
Sistem Informasi Jamu Tradisional

Nomor Urut Jamu: 00001 Nama Jamu: Tahu Penghilang Flek-Flek

Dosis (Aturan Pakai) dan Perhatian:
 Dosis:
 Usia Konsumen: 004 ANAK-ANAK 2 Kali 1 Hari, 0,1 Gelas
 Dosis Pakai: 002 2 X 1
 Jumlah Pakai: 0,1 Satuan: 001 GELAS Simpan dosis

No.	Usia Konsumen	Dosis (Aturan Pakai)	Jumlah	Satuan
1	ANAK-ANAK	2 X 1	0,5	GELAS
2	DEWASA	3 X 1	2,0	POTONG

Hapus Tambah & Ubah Data Keluar

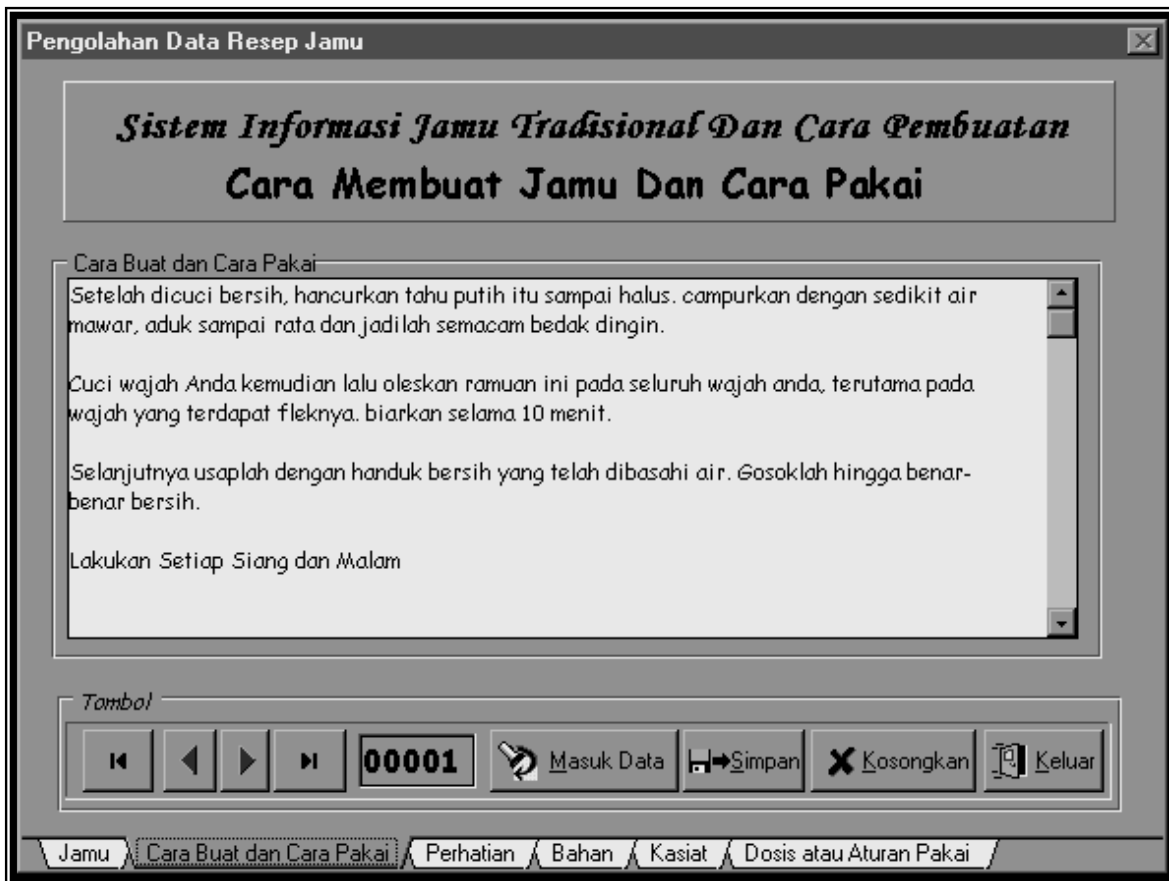
Dialog Form Sistem Informasi Jamu Tradisional Dan Cara Pembuatannya



Gambar 4.1. Menu Utama Sistem Informasi Jamu Tradisional Dan Cara Pembuatannya



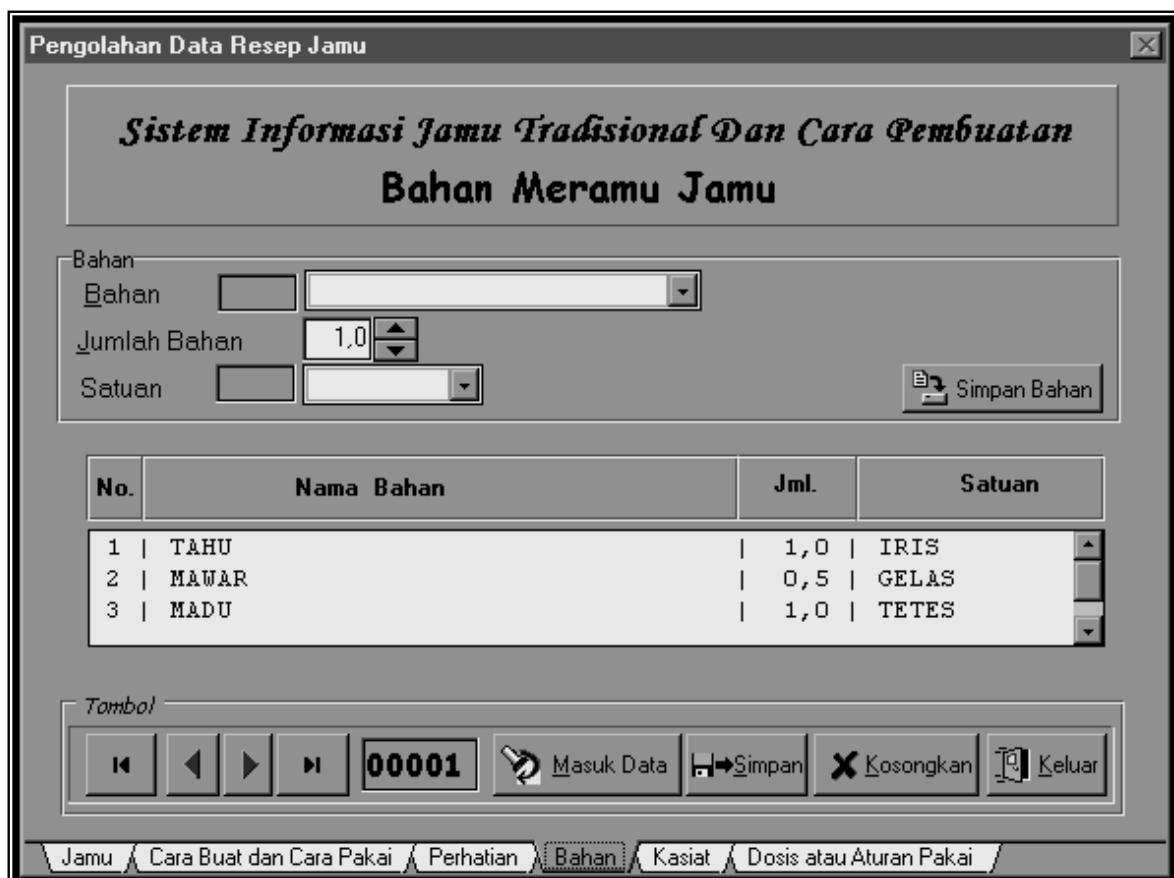
Gambar 4.2. Dialog Utama Sistem Informasi Jamu Tradisional Dan Cara Pembuatannya Lembar Jamu



Gambar 4.3. Dialog Utama Sistem Informasi Jamu Tradisional Dan Cara Pembuatannya Lembar Cara Buat Dan Cara Pakai



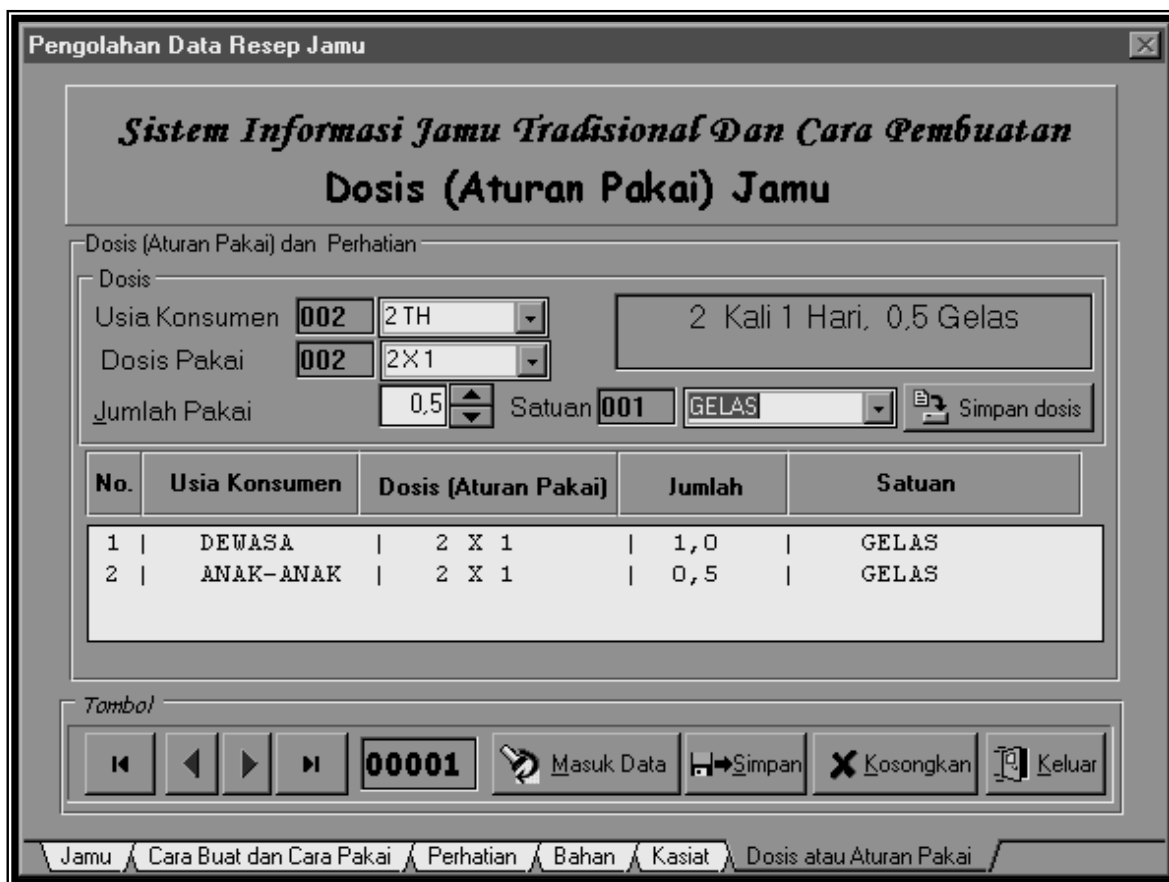
Gambar 4.4. Dialog Utama Sistem Informasi Jamu Tradisional Dan Cara Pembuatannya Lembar Perhatian



Gambar 4.5. Dialog Utama Sistem Informasi Jamu Tradisional Dan Cara Pembuatannya Lembar Bahan



Gambar 4.6. Dialog Utama Sistem Informasi Jamu Tradisional Dan Cara Pembuatannya Lembar Kasiat



Gambar 4.7. Dialog Utama Sistem Informasi Jamu Tradisional Dan Cara Pembuatannya Lembar Dosis Atau Aturan Pakai



Gambar 4.8. Dialog Pemeliharaan Data Bahan Jamu



Gambar 4.9. Dialog Pemeliharaan Data Dosis Konsumen



Gambar 4.10. Dialog Pemeliharaan Data Konsumen



Gambar 4.11. Dialog Informasi Jamu Tradisional Dan Cara Pembuatannya



Gambar 4.11. Dialog Informasi Nama –Nama Jamu Tradisional



Gambar 4.12. Dialog Daftar Dosis (Aturan Pakai) Jamu Tradisional



Gambar 4.13. Dialog Daftar Kasiat Dimiliki Jamu Tradisional



Gambar 4.14. Dialog Daftar Jamu Tradisional Memiliki Kasiat



Gambar 4.15. Daftar Bahan Untuk Meramu Jamu Tradisional



Gambar 4.16. Daftar Jamu Tradisional Mengandung Bahan



Gambar 4.17. Dialog Informasi Program Sistem Informasi Jamu Tradisional Dan Cara Pembuatannya



Gambar 4.18. Dialog Backup (Cadangan Data)