

# SOFTWARE KOREKSI UJIAN DAN BIODATA



## Sekilas Fitur Software Series

### Portable Software

Software biasa dijalankan dari komputer, flashdisk, CD, dan lain-lain

### License Software

Dongle USB mudah dipindahkan antar komputer tanpa perlu install. Dongle USB teruji dan handal karena lebih kuat daripada flashdisk biasa serta tidak bisa terkena virus

### Mudah, Handal, dan Teruji

Software user friendly, menggunakan bahasa Indonesia, serta sudah dipakai oleh berbagai instansi. Mulai dari SD, SMP, SMA, SMK, corporate. Universitas, Diknas, LBB, Polda, CPNS, dan Try Out dalam jumlah banyak

### Akurasi Tinggi dan Fleksibel

Sangat peka dan akurat karena bisa membaca coretan, silang, dan bulatan. Serta tidak harus menggunakan **PENSIL 2B**. Karena masih memungkinkan untuk menggunakan Pensil Biasa, Bolpoint maupun Spidol

### LJK menggunakan kertas HVS biasa

Tidak perlu menggunakan kertas khusus dalam percetakan LJK dan bisa diperbanyak sendiri dengan printer, fotocopy atau offset.

### Kecepatan Proses

Proses menggunakan scanner image biasa serta digabung dengan software yang powerfull untuk memproses LJK dalam jumlah yang banyak dengan waktu yang singkat

### Compatible Berbagai Merk Scanner

Software bisa digunakan dengan berbagai macam jenis scanner

### Garansi Service

Selalu didukung oleh tenaga-tenaga yang terpercaya, peduli dan berpengalaman. Sehingga mampu mengatasi permasalahan dan memberikan solusi terbaik

**Hanya dengan satu software bisa untuk memproses LJK, BIODATA, PSB/PMB, Kuesioner, Polling, dan TOEFL.**

# Pilihlah Software Koreksi Ujian & Biodata Sesuai Kebutuhan Anda !

NO.	SPEKIFIKASI
1	<b>SOFTWARE FORM DESIGNER</b> Software desain form / ljk baru
2	<b>LICENSE SOFTWARE</b> Dongle USB berlisensi mudah dipindahkan antar komputer
3	<b>SOFTWARE FORM EDITOR TEMPLATE</b> Membuat dan editing template form / LJK yang sudah ada
4	<b>STANDARD SIZE KERTAS</b> Ukuran form / LJK standard
5	<b>AMR DATA KOLOM</b> Banyak data kolom dalam software
6	<b>JENIS TEMPLATE</b> Macam-macam format form / LJK
7	<b>OUTPUT FILES</b> Hasil penyimpanan bisa disimpan ke file
8	<b>INPUT KUNCI</b> Cara memasukkan kunci
9	<b>SIMPAN IMAGE HASIL PROSES</b> Simpan form/LJK hasil scan dalam format TIF
10	<b>VALIDASI ISIAN</b> Melihat isian validasi peserta
11	<b>KROSCEK DATABASE</b> Kroscek hasil scan peserta dengan database (excel)
12	<b>MENCARI DATA ISIAN</b> Mencari Nomor, nama dan kolom lain
13	<b>USER SETTING</b> Setting sensitifitas pembacaan arsiran dan isian double
14	<b>ANALISA NILAI</b> Analisa soal tersulit, termudah, analisa perpeserta, tingkat kesukaran, daya beda & distraktor



Info & Demo :

