



12/11

BADAN KEPEGAWAIAN NEGARA

PETUNJUK PENGOLAHAN BIODATA DAN LEMBAR JAWABAN KOMPUTER PENGADAAN CALON PEGAWAI NEGERI SIPIL TAHUN ANGGARAN 2004

KEPUTUSAN KEPALA BADAN KEPEGAWAIAN NEGARA
NOMOR : 35C TAHUN 2004
TANGGAL : 12 November 2004



BADAN KEPEGAWAIAN NEGARA

**KEPUTUSAN KEPALA BADAN KEPEGAWAIAN NEGARA
NOMOR 35C TAHUN 2004**

TENTANG

**PETUNJUK PENGOLAHAN BIODATA DAN LEMBAR
JAWABAN KOMPUTER PENGADAAN CALON PEGAWAI
NEGERI SIPIL TAHUN ANGGARAN 2004**

KEPALA BADAN KEPEGAWAIAN NEGARA,

Menimbang : Bahwa untuk kelancaran pengolahan Biodata dan Lembar Jawaban Komputer (LJK) hasil seleksi, dipandang perlu menetapkan Petunjuk Pengolahan Biodata dan Lembar Jawaban Komputer dengan Keputusan Kepala Badan Kepegawaian Negara;

- Mengingat :**
1. Undang-undang Nomor 8 Tahun 1974 tentang Pokok-pokok Kepegawaian (Lembaran Negara Tahun 1974 Nomor 55, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3041), sebagaimana telah diubah dengan Undang-undang Nomor 43 Tahun 1999 (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 169, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3890);
 2. Undang-undang Nomor 22 Tahun 1999 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 60, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3839);

3. Peraturan Pemerintah Nomor 97 Tahun 2000 tentang Formasi Pegawai Negeri Sipil (Lembaran Negara Tahun 2000 Nomor 194, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4015), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 54 Tahun 2003 (Lembaran Negara Tahun 2003 Nomor 122, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4332);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 98 Tahun 2000 tentang Pengadaan Pegawai Negeri Sipil (Lembaran Negara Tahun 2000 Nomor 195, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4016), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2002 (Lembaran Negara Tahun 2002 Nomor 31, Tambahan Negara Nomor 4192);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 9 Tahun 2003 tentang Wewenang Pengangkatan, Pemindahan, dan Pemberhentian Pegawai Negeri Sipil (Lembaran Negara Tahun 2003 Nomor 15, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4263);
6. Keputusan Presiden Nomor 103 Tahun 2001 tentang Kedudukan, Tugas, Fungsi, Kewenangan, Susunan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Pemerintah Non departemen, sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Keputusan Presiden Nomor 9 Tahun 2004;
7. Keputusan Presiden Nomor 110 Tahun 2001 tentang Susunan Organisasi dan Tugas Eselon I Lembaga Pemerintah Nondepartemen, sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Keputusan Presiden Nomor 11 Tahun 2004;

8. Keputusan Presiden Nomor 71 Tahun 2004 tentang Pengadaan Pegawai Negeri Sipil Tahun Anggaran 2004;
9. Keputusan Kepala Badan Kepegawaian Negara Nomor 11 Tahun 2002 tentang Petunjuk Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 98 Tahun 2000 tentang Pengadaan Pegawai Negeri Sipil sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2002;
10. Keputusan Kepala Badan Kepegawaian Negara Nomor 15 Tahun 2003 tentang Petunjuk Teknis Pengawasan dan Pengendalian di Bidang Kepegawaian Sebagaimana Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 9 Tahun 2003 tentang Wewenang Pengangkatan, Pemindahan, dan Pemberhentian Pegawai Negeri Sipil;
11. Keputusan Kepala Badan Kepegawaian Negara Nomor 35 Tahun 2004 tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Pegawai Negeri Sipil Tahun Anggaran 2004;
12. Keputusan Kepala Badan Kepegawaian Negara Nomor 35A Tahun 2004 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Seleksi, Pengawasan dan Pengendalian Pengadaan Pegawai Negeri Sipil Tahun Anggaran 2004.

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA BADAN KEPEGAWAIAN NEGARA TENTANG PETUNJUK PENGOLAHAN BIODATA DAN LEMBAR JAWABAN KOMPUTER PENGADAAN CALON PEGAWAI NEGERI SIPIL TAHUN ANGGARAN 2004.

Pasal 1

Petunjuk pengolahan Biodata dan Lembar Jawaban Komputer Pengadaan Calon Pegawai Negeri Sipil Tahun Anggaran 2004 adalah sebagaimana tersebut dalam Lampiran Keputusan ini.

Pasal 2

Petunjuk pengolahan Biodata dan Lembar Jawaban Komputer Pengadaan Calon Pegawai Negeri Sipil Tahun Anggaran 2004 sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1, merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Keputusan Kepala Badan Kepegawaian Negara Nomor 35A Tahun 2004 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Seleksi, Pengawasan dan Pengendalian Pengadaan Pegawai Negeri Sipil Tahun Anggaran 2004.

Pasal 3

Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal 12 November 2004

LEMBAR KONFIRMASI	
NO	JABATAN
1	WAKIL KEPALA
2	SURUH JALIS UTAMA
3	DE. TUNGGU
4	DE. PIA PINDAQ
5	DE. BINA BAKAISI
6	DE. BRKA
7	DE. DALPEG

Kepala
Badan Kepegawaian Negara


Hardijanto

**PETUNJUK PENGOLAHAN BIODATA DAN LEMBAR JAWABAN
KOMPUTER PENGADAAN CALON PEGAWAI NEGERI SIPIL
TAHUN ANGGARAN 2004**

A. Dasar hukum

1. Keputusan Kepala Badan Kepegawaian Negara Nomor 35 Tahun 2004 tanggal 15 September 2004 tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Pegawai Negeri Sipil Tahun Anggaran 2004;
2. Keputusan Kepala Badan Kepegawaian Negara Nomor 35A Tahun 2004 tanggal 15 September 2004 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Seleksi, Pengawasan dan Pengendalian Pengadaan Pegawai Negeri Sipil Tahun Anggaran 2004;

B. Maksud dan Tujuan

Untuk kelancaran pengolahan hasil seleksi pengadaan Calon Pegawai Negeri Sipil Tahun Anggaran 2004 dipandang perlu membuat petunjuk sebagai pedoman dalam melaksanakan kegiatan pengolahan yang dimulai dari penerimaan sampai dengan penyajian daftar nama dan nilai peserta seleksi.

C. PENGERTIAN

1. **Formulir Biodata** adalah formulir yang wajib diisi oleh peserta seleksi pengadaan Calon Pegawai Negeri Sipil Tahun Anggaran 2004 pada saat pendaftaran dengan menggunakan kertas khusus yang dapat dibaca oleh Scanner.

Pengisian formulir biodata dianggap sah jika memenuhi ketentuan sebagaimana diatur dalam Bab I angka 1 huruf d Keputusan Kepala Badan Kepegawaian Negara Nomor 35A tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Seleksi, Pengawasan dan Pengendalian Pengadaan Pegawai Negeri Sipil Tahun Anggaran 2004.

Contoh formulir Biodata untuk Tenaga Kependidikan, Tenaga Kesehatan dan Tenaga Strategis Lainnya adalah sebagaimana tersebut dalam Anak Lampiran 1, 2 dan 3.

2. **Lembar Jawaban Komputer (LJK)** adalah formulir yang wajib diisi oleh peserta seleksi pada saat ujian dengan menggunakan kertas khusus yang dapat dibaca oleh Scanner.

Pengisian LJK dianggap sah jika memenuhi ketentuan sebagaimana diatur dalam Bab I, A, angka 2 huruf e Keputusan Kepala Badan Kepegawaian Negara Nomor 35A tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Seleksi, Pengawasan dan Pengendalian Pengadaan Pegawai Negeri Sipil Tahun Anggaran 2004.

Contoh LJK untuk Tenaga Kependidikan, Tenaga Kesehatan dan Tenaga Strategis Lainnya adalah sebagaimana tersebut dalam Anak Lampiran 4 – 12.

3. **Scanning** adalah kegiatan memindahkan elemen data dari Biodata dan LJK melalui Scanner kedalam media komputer.
4. **Database File** adalah hasil scanning Biodata dan LJK yang tersimpan didalam media penyimpanan Komputer, yang terdiri dari,
 - a. database BIODATA
 - b. database LJK_TPU
 - c. database LJK_TBS
 - d. database LJK_TS

5. **Struktur database** adalah rincian isian database file yang terdiri dari nama field, type field, dan jumlah karakter.

Contoh struktur database untuk Tenaga Strategis Lainnya sebagaimana tersebut dalam Anak Lampiran 13.

D. RUANG LINGKUP PENGOLAHAN

1. Bagi Instansi Pusat atau Instansi Daerah Propinsi, Kab/Kota yang sudah di verifikasi dan dinyatakan telah memenuhi syarat teknis untuk mengolah Biodata dan LJK adalah melakukan proses scanning formulir Biodata dan LJK sampai dengan menghasilkan database file.

Proses selanjutnya Sub Tim TKK akan mengirimkan petugas untuk melakukan pengolahan tahap kedua bersama-sama dengan tim pengolahan Instansi Pusat atau Instansi Daerah Propinsi, Kab/Kota yaitu proses kunci jawaban yang akan menghasilkan daftar nama peserta dan nilai hasil ujian.

2. Bagi Instansi yang tidak melakukan pengolahan Biodata dan LJK, akan diproses oleh Sub Tim TKK. Setelah proses scanning Biodata dan LJK selesai dilaksanakan, Sub Tim TKK akan mengundang petugas dari Instansi Pusat atau Instansi Daerah Prop, Kab/Kota untuk menyaksikan proses pengolahan hasil ujian di TKK. Untuk Tenaga Kependidikan dilaksanakan di Departemen Pendidikan Nasional, untuk Tenaga Kesehatan dilaksanakan di Departemen Kesehatan, dan untuk Tenaga Strategis Lainnya dilaksanakan di BKN atas nama TKK.

E. MEKANISME PENGOLAHAN HASIL UJIAN

a. Pengolahan oleh TKK

1. Instansi Pusat atau Instansi Daerah Prop, Kab/Kota yang tidak memenuhi syarat teknis untuk melakukan pengolahan mengirimkan Biodata dan LJK ke Sub Tim TKK yaitu untuk Tenaga Kependidikan ke Departemen Pendidikan Nasional, untuk Tenaga Kesehatan ke

Departemen Kesehatan, sedangkan untuk Tenaga Strategis Lainnya ke BKN;

2. Unit Penerimaan dokumen agar menerima dokumen serta menyiapkan dan atau menandatangani berita acara penyerahan dokumen, melakukan pemeriksaan dokumen dan menghitung lembar Biodata ataupun LJK;
3. Biodata dan LJK yang sudah diterima agar dikirim ke unit scanning untuk di scan dan di store ke database file;
4. File Biodata dan file LJK akan diproses secara komputerisasi menggunakan program aplikasi kunci jawaban yang telah disiapkan oleh TKK yang akan menghasilkan ranking kelulusan para peserta seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil;

b. Pengolahan oleh Instansi Pusat atau Instansi Daerah Prop, Kab/Kota

1. Biodata dan LJK untuk Tenaga Kependidikan, Tenaga Kesehatan dan Tenaga Strategis Lainnya dikirim ke Unit penerimaan dokumen sesuai dengan jenis tenaga di masing-masing Instansi Pusat atau Instansi Daerah Prop, Kab/Kota yang telah dinyatakan memenuhi syarat teknis untuk melakukan pengolahan.
2. Unit penerimaan dokumen agar menerima dokumen, melakukan pemeriksaan dan menghitung lembar dokumen Biodata ataupun LJK dan atau menandatangani berita acara sesuai dengan lembar Biodata dan LJK yang ada;
3. Sub Tim Pengolahan TKK agar mengirimkan struktur database file untuk Tenaga Kependidikan, Tenaga Kesehatan dan Tenaga Strategis

Lainnya yang terdiri dari struktur database file Biodata, LJK_TPU, LJK_TBS, dan LJK_TS;

4. Biodata dan LJK dikirim ke unit scanning untuk di scan dan store ke database file;
5. Melaporkan Biodata dan LJK yang telah selesai di scanning ke Sub Tim Pengolahan TKK;
6. Program aplikasi kunci jawaban akan di install oleh Sub Tim Pengolahan TKK yang ditunjuk;
7. Menyerahkan Biodata dan hasil ujian yang sudah selesai diolah dan telah diranking berdasarkan kunci jawaban kepada Sub Tim Jawaban TKK yang melakukan instalasi kunci jawaban;

Alur pengolahan hasil ujian sebagaimana tersebut dalam Anak Lampiran 14.

F. UNIT KERJA DAN TUGAS POKOK PENGOLAHAN

a. Unit Penerimaan Dokumen

1. Membaca surat pengantar pengiriman Biodata dan LJK;
2. Mengelompokkan Biodata dan LJK untuk Tenaga Kependidikan, Tenaga Kesehatan dan Tenaga Strategis Lainnya per instansi;
3. Menghitung jumlah lembar Biodata dan LJK untuk masing-masing jenis tenaga per instansi;
4. Melakukan pemeriksaan apakah kode instansi yang tercantum di Biodata sudah sesuai dengan unit kerja yang dilamar;
5. Menandatangani berita acara (BA) sesuai dengan jumlah dokumen yang diterima (yang sudah dihitung);

6. Menyusun Biodata dan LJK sesuai dengan jenis dan formatnya, untuk Tenaga Kependidikan, Tenaga Kesehatan dan Tenaga Strategis Lainnya;
7. Membuat batching 100 dokumen per batch sesuai dengan masing-masing jenis tenaga per instansi;
8. Mengirim Biodata dan LJK ke unit Scanning dengan buku ekspedisi;
9. Membuat laporan harian penerimaan Biodata dan LJK sesuai dengan masing-masing jenis tenaga per instansi;

b. Unit Scanning

1. Mengadministrasikan penerimaan Biodata dan LJK sesuai dengan masing-masing jenis tenaga yaitu untuk Tenaga Kependidikan, Tenaga Kesehatan dan Tenaga Strategis Lainnya;
2. Membuat kode batch Biodata dan LJK sesuai dengan jenis tenaga per instansi;
3. Mengirimkan Biodata dan LJK untuk di scanning;
4. Proses scanning menurut pengelompokan batch;
5. Melakukan import Biodata dan LJK ke database;
6. Pengiriman kembali Biodata dan LJK yang sudah selesai di scanning ke unit penerimaan dokumen;
7. Membandingkan hasil scanning Biodata atau LJK dengan laporan penerimaan dokumen Biodata dan LJK, bila ada perbedaan harus dilakukan pemeriksaan hasil scanning atau penghitungan ulang lembar Biodata dan LJK;
8. Membuat laporan harian penerimaan Biodata dan LJK untuk Tenaga Kependidikan, Tenaga Kesehatan dan Tenaga Strategis Lainnya;
9. Membuat backup Biodata dan LJK hasil scanning ke media lainnya;

10. Mengamankan Biodata dan LJK yang sudah selesai di scanning, tetapi belum terkirim;
11. Melaporkan kepada Sub Tim Pengolahan TKK bahwa scanning Biodata dan LJK telah selesai dilakukan sesuai dengan instansinya;
12. Mengirimkan copy hasil scanning Biodata dan LJK ke TKK di BKN up. Pengolahan Data.

c. Unit Program Aplikasi

1. Melakukan install program kunci jawaban ke Instansi Pusat atau Instansi Daerah Prop, Kab/Kota yang telah dinyatakan memenuhi syarat teknis mengolah Biodata dan LJK oleh Sub Tim TKK yaitu untuk Tenaga Kependidikan dilaksanakan oleh Departemen Pendidikan Nasional, untuk Tenaga Kesehatan dilaksanakan oleh Departemen Kesehatan, dan untuk Tenaga Strategis Lainnya dilaksanakan oleh BKN;
2. Menerima hasil tes substansi yang materi ujiannya dibuat oleh masing-masing Instansi Pusat atau Instansi Daerah Prop, Kab/Kota kepada Sub Tim Pengolahan TKK;

d. Unit Umum

1. Memantau tersedianya peralatan pendukung;
2. Melaporkan kebutuhan peralatan pendukung ke unit terkait (biro umum, bagian rumah tangga, dll);
3. Menyediakan peralatan pendukung yang diperlukan;
4. Menyediakan computer supplies;
5. Mengatur jadwal petugas keamanan atau para pemantau bekerjasama dengan unit urusan dalam (urdal).

e. Unit Monitoring

1. Melakukan monitoring pengolahan Biodata dan LJK ke Instansi Pusat atau Instansi Daerah Prop, Kab/Kota;
2. Menghimpun masalah pengolahan data;
3. Mengidentifikasi dan melaporkan permasalahan Instansi Pusat atau Instansi Daerah Prop, Kab/Kota ke Sub Tim TKK cq. Unit pengolahan Biodata dan LJK masing-masing untuk Tenaga Kependidikan ke Departemen Pendidikan Nasional, untuk Tenaga Kesehatan ke Departemen Kesehatan, dan untuk Tenaga Strategis Lainnya ke BKN;
4. Memberikan jawaban atas permasalahan ke Instansi Pusat atau Instansi Daerah Prop, Kab/Kota.

G. PENYERAHAN HASIL PENGOLAHAN BIODATA DAN LJK

Penyerahan hasil pengolahan Biodata dan LJK (Daftar nama dan nilai) peserta seleksi pengadaan Calon Pegawai Negeri Sipil Tahun Anggaran 2004 dimuat dalam Berita Acara serah terima sebagaimana tersebut dalam Anak Lampiran 15.

II. PENGUMUMAN HASIL UJIAN

1. Daftar peserta yang dinyatakan lulus ditetapkan oleh Pejabat Pembina Kepegawaian yang bersangkutan mengacu kepada hasil pengolahan ujian yang telah ditandatangani oleh Sub Tim TKK, dan para saksi seperti Inspektorat / Bawasda dan Pejabat Pembina Kepegawaian atau Pejabat lain yang ditunjuk olehnya;
2. Pengumuman hasil ujian/seleksi dilaksanakan serentak pada tanggal 27 Desember 2004.

I. JADUAL PENGOLAHAN

1. Pengolahan oleh TKK

NO	KEGIATAN	WAKTU
1	Pengembalian Biodata ke TKK (Depdiknas, Depkes, BKN)	06 November 2004 s.d 22 November 2004
2	Proses scanning Biodata	10 November 2004 s.d 24 November 2004
3	a. Pengembalian LJK dari Kab/Kota ke Propinsi	25 November 2004 s.d 27 November 2004
	b. Pengembalian LJK dari Propinsi ke TKK	26 November 2004 s.d 01 Desember 2004
4	Proses scanning LJK	25 November 2004 s.d 10 Desember 2004
5	Install kunci jawaban dan melakukan proses pengolahan hasil ujian, dihadiri oleh Pejabat Pembina Kepegawaian atau Pejabat yang ditunjuk	15 Desember 2004 s.d 24 Desember 2004
6	Pengumuman hasil ujian oleh Pejabat Pembina Kepegawaian kepada peserta	27 Desember 2004

2. Pengolahan oleh Instansi Pusat atau Instansi Daerah Prop, Kab/Kota

NO	KEGIATAN	WAKTU
1	Pengiriman struktur database Biodata dan LJK dari TKK (Depdiknas, Depkes, BKN) ke instansi Pusat atau Instansi Daerah Prop, Kab/Kota yang telah dinyatakan memenuhi syarat teknis	18 November 2004 s.d 24 November 2004

2	Proses Scanning Biodata	10 November 2004 s.d 24 November 2004
3	Proses scanning LJK	25 November 2004 s.d 10 Desember 2004
4	Melaporkan Biodata dan LJK yang telah selesai di scanning ke Sub Tim Pengolahan TTK untuk dilakukan instalasi kunci jawaban	11 Desember 2004 s.d 14 Desember 2004
5	Install dan implementasi program aplikasi kunci jawaban ke Instansi Pusat atau Instansi Daerah Prop, Kab/Kota yang telah dinyatakan memenuhi syarat teknis	15 Desember 2004 s.d 24 Desember 2004
6	Penyerahan copy file hasil scanning Biodata dan LJK berikut struktur database ke TTK (langsung dibawa oleh petugas Sub Tim Pengolahan yang melakukan instalasi kunci jawaban)	15 Desember 2004 s.d 24 Desember 2004
7	Pengumuman hasil ujian oleh Pejabat Pembina Kepegawaian kepada peserta	27 Desember 2004

J. PENUTUP

Demikian untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

LEMBAR KONFIRMASI		
NO	PELAKSANA	PERAL
1	WIBO...	
2	...	
3	...	
4	...	<i>[Signature]</i>
5	DE. PRA...	
6	DE. PRA...	<i>[Signature]</i>
7	DE. PRA...	

Kepala

Badan Kepegawaian Negara

[Signature]
Hardijanto

**SELEKSI PENERIMAAN
CALON PEGAWAI NEGERI SIPIL
SEKTOR KESEHATAN - 2004**

FORMATISIAN BIODATA
(Sebelum mengisi, baca dahulu petunjuk pengisian)

Contoh cara menghitamkan

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

BENAR SALAH
 SALAH SALAH

N a m a																										
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	
G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	
H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	
K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	
L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	

Nomor Peserta (Isi dengan lengkap)												Prop. Ijazah		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

NRPTT												Kode Kabupaten Peminatan				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Tempat Lahir				Tanggal Lahir			Kualifikasi Pendidikan Terakhir	Prop. PTT	Kriteria	Agama	Jenis Kelamin	Status Perkawinan
				Tgl	Bln	Thn						
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Tempat Pendaftaran				Petugas Pendaftaran			
Tanggal Pendaftaran :				N a m a :			
				N I P :			
Tanda tangan pelamar				Tanda tangan petugas			
				Isian Biodata sudah sesuai dengan bukti fisik pelamar			



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL

LEMBAR JAWABAN TBS

NAMA PESERTA

Grid for writing the participant's name, with letters A-Z and numbers 0-9 in each cell.

CONTOH

Contoh cara menghitamkan

- Options for marking answers: BENAR (True) and SALAH (False) with corresponding bubble patterns.

Pengisian Nomor, Nama dan Tanggal Lahir Peserta harus Sama Dengan Biodata

Registration form fields: Kode Kota/Kabupaten, NOMOR PESERTA (with a large 'CONTOH' watermark), and TANGGAL LAHIR (Day, Month, Year).

Jenis Kelamin

- Options for gender: PRIA (Male) and WANITA (Female).

TANDA TANGAN

(Jangan lewat-batas Kotak)

JAWABAN

(Hitamkan salah satu pilihan jawaban yang benar)

Answer grid for 100 multiple-choice questions, numbered 1 to 100, each with five options (a, b, c, d, e).



**SELEKSI PENERIMAAN
CALON PEGAWAI NEGERI
TENAGA STRATEGIS LAINNYA**

Contoh cara menghitamkan

<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input checked="" type="radio"/> d	<input type="radio"/> e	BENAR	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input checked="" type="radio"/> c	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> e	SALAH
<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d	<input checked="" type="radio"/> e	SALAH	<input type="radio"/> a	<input checked="" type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> e	SALAH

- Hanya boleh pakai pensil 2B saja
- Pengisian Nomor, Nama dan Tanggal Lahir Peserta Harus Sama Dengan Biodata

LEMBAR JAWABAN TES PENGETAHUAN UMUM

NAMA																											
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	
G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	
H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	
K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	
L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	

NOMOR PESERTA (Isi dengan lengkap)	TANGGAL LAHIR			KODE SOAL
	Tgl	Bln	Tmn	
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

Tingkat Pendidikan Untuk Melamar

<input type="radio"/> SLTP	<input type="radio"/> D-I	<input type="radio"/> D-III	<input type="radio"/> S-1	<input type="radio"/> S3
<input type="radio"/> SLTA	<input type="radio"/> D-II	<input type="radio"/> D-IV	<input type="radio"/> S-2	

TANDA TANGAN

(Jangan lewat balus kotak)

Pemerintah Daerah / Instansi : Disiisi oleh Petugas

Kualifikasi Pendidikan : Disiisi oleh Petugas

JAWABAN
(Hitamkan salah satu pilihan jawaban yang benar)

1 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	21 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	41 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	61 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	81 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	101 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e
2 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	22 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	42 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	62 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	82 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	102 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e
3 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	23 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	43 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	63 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	83 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	103 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e
4 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	24 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	44 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	64 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	84 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	104 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e
5 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	25 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	45 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	65 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	85 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	105 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e
6 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	26 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	46 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	66 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	86 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	106 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e
7 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	27 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	47 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	67 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	87 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	107 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e
8 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	28 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	48 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	68 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	88 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	108 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e
9 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	29 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	49 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	69 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	89 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	109 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e
10 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	30 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	50 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	70 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	90 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	110 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e
11 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	31 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	51 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	71 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	91 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	111 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e
12 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	32 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	52 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	72 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	92 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	112 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e
13 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	33 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	53 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	73 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	93 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	113 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e
14 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	34 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	54 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	74 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	94 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	114 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e
15 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	35 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	55 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	75 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	95 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	115 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e
16 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	36 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	56 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	76 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	96 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	116 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e
17 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	37 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	57 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	77 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	97 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	117 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e
18 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	38 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	58 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	78 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	98 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	118 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e
19 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	39 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	59 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	79 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	99 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	119 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e
20 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	40 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	60 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	80 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	100 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e	120 <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e



**SELEKSI PENERIMAAN
CALON-PEGAWAI NEGERI
TENAGA STRATEGIS LAINNYA**

Contoh cara menghitamkan

- a b c d e BENAR
 a b c d e SALAH
 a b c d e SALAH
 a b c d e SALAH

- Hanya boleh pakai pensil 2B saja
- Pengisian Nomor, Nama dan Tanggal Lahir Peserta Harus Sama Dengan Biodata

LEMBAR JAWABAN TES SUBSTANSI

NAMA																										
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K
L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z

NOMOR PESERTA
(Isi dengan lengkap)

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

TANGGAL LAHIR

Tgl	Bln	Thn			
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

KODE SOAL

0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9

Tingkat Pendidikan Untuk Melamar

SLTP D-I D-III S-1 S3
 SLTA D-II D-IV S-2

TANDA TANGAN

(Jangan lewat batas kotak)

Pemerintah Daerah / Instansi :

Diisi oleh Pelugas

Kualifikasi Pendidikan :

JAWABAN
(Hitungkan salah satu pilihan jawaban yang benar)

1 a b c d e	21 a b c d e	41 a b c d e	61 a b c d e	81 a b c d e	101 a b c d e
2 a b c d e	22 a b c d e	42 a b c d e	62 a b c d e	82 a b c d e	102 a b c d e
3 a b c d e	23 a b c d e	43 a b c d e	63 a b c d e	83 a b c d e	103 a b c d e
4 a b c d e	24 a b c d e	44 a b c d e	64 a b c d e	84 a b c d e	104 a b c d e
5 a b c d e	25 a b c d e	45 a b c d e	65 a b c d e	85 a b c d e	105 a b c d e
6 a b c d e	26 a b c d e	46 a b c d e	66 a b c d e	86 a b c d e	106 a b c d e
7 a b c d e	27 a b c d e	47 a b c d e	67 a b c d e	87 a b c d e	107 a b c d e
8 a b c d e	28 a b c d e	48 a b c d e	68 a b c d e	88 a b c d e	108 a b c d e
9 a b c d e	29 a b c d e	49 a b c d e	69 a b c d e	89 a b c d e	109 a b c d e
10 a b c d e	30 a b c d e	50 a b c d e	70 a b c d e	90 a b c d e	110 a b c d e
11 a b c d e	31 a b c d e	51 a b c d e	71 a b c d e	91 a b c d e	111 a b c d e
12 a b c d e	32 a b c d e	52 a b c d e	72 a b c d e	92 a b c d e	112 a b c d e
13 a b c d e	33 a b c d e	53 a b c d e	73 a b c d e	93 a b c d e	113 a b c d e
14 a b c d e	34 a b c d e	54 a b c d e	74 a b c d e	94 a b c d e	114 a b c d e
15 a b c d e	35 a b c d e	55 a b c d e	75 a b c d e	95 a b c d e	115 a b c d e
16 a b c d e	36 a b c d e	56 a b c d e	76 a b c d e	96 a b c d e	116 a b c d e
17 a b c d e	37 a b c d e	57 a b c d e	77 a b c d e	97 a b c d e	117 a b c d e
18 a b c d e	38 a b c d e	58 a b c d e	78 a b c d e	98 a b c d e	118 a b c d e
19 a b c d e	39 a b c d e	59 a b c d e	79 a b c d e	99 a b c d e	119 a b c d e
20 a b c d e	40 a b c d e	60 a b c d e	80 a b c d e	100 a b c d e	120 a b c d e

**STRUKTUR DATABASE PENGADAAN CPNS TAHUN 2004
TENAGA STRATEGIS LAINNYA**

Nama Database : BIODATA

NO.	NAMA FIELD	TYPE	LENGTH	DEC	DESCRIPTION
1	BIO_NOPSR	CHAR	7	-	Nomor Peserta
2	BIO_NMPSR	CHAR	20	-	Nama Peserta
3	BIO_TPLHR	CHAR	4	-	Tempat Lahir
4	BIO_TGLHR	CHAR	6	-	Tanggal Lahir
5	BIO_PDDK	CHAR	7	-	Kualifikasi Pendidikan
6	BIO_JENKEL	CHAR	1	-	Jenis Kelamin
7	BIO_AGAMA	CHAR	1	-	Agama
8	BIO_STWIN	CHAR	1	-	Status Perkawinan
9	BIO_JENPEG	CHAR	1	-	Jenis Kepegawaian
10	BIO_INSLAM	CHAR	4	-	Instansi Yang Dilamar
11	BIO_KABLAM	CHAR	4	-	Kab/Kota Tempat Melamar
12	BIO_KECLAM	CHAR	4	-	Alamat Tempat Tinggal (Kec.)
13	BIO_HONOR	CHAR	4	-	Masa Kerja Tenaga Honorer
14	BIO_STATUS	CHAR	1	-	Status

Nama Database : LJK_TPU

NO.	NAMA FIELD	TYPE	LENGTH	DEC	DESCRIPTION
1	TPU_NOPSR	CHAR	7	-	Nomor Peserta
2	TPU_NMPSR	CHAR	20	-	Nama Peserta
3	TPU_TGLHR	CHAR	6	-	Tanggal Lahir
4	TPU_INSLAM	CHAR	4	-	Instansi Yang Dilamar
5	TPU_KDSOAL	CHAR	3	-	Kode Soal
6	TPU_TKPDDK	CHAR	1	-	Tingkat Pendidikan
7	TPU01_10	CHAR	10	-	Jawaban 1 s/d 10
8	TPU11_20	CHAR	10	-	Jawaban 11 s/d 20
9	TPU21_30	CHAR	10	-	Jawaban 21 s/d 30
10	TPU31_40	CHAR	10	-	Jawaban 31 s/d 40
11	TPU41_50	CHAR	10	-	Jawaban 41 s/d 50
12	TPU51_60	CHAR	10	-	Jawaban 51 s/d 60
13	TPU61_70	CHAR	10	-	Jawaban 61 s/d 70
14	TPU71_80	CHAR	10	-	Jawaban 71 s/d 80
15	TPU81_90	CHAR	10	-	Jawaban 81 s/d 90
16	TPU91_100	CHAR	10	-	Jawaban 91 s/d 100
17	TPU101_110	CHAR	10	-	Jawaban 101 s/d 110
18	TPU111_120	CHAR	10	-	Jawaban 111 s/d 120
19	TPU_NILAI	NUMERIC	5	3	Nilai Ujian Tes Pengetahuan Umum
20	TPU_STATUS	CHAR	1	-	Status

Nama Database : LJK_TBS

NO.	NAMA FIELD	TYPE	LENGTH	DEC	DESCRIPTION
1	TBS_NOPSR	CHAR	7	-	Nomor Peserta
2	TBS_NMPSR	CHAR	20	-	Nama Peserta
3	TBS_TGLHR	CHAR	6	-	Tanggal Lahir
4	TBS_INSLAM	CHAR	4	-	Instansi Yang Dilamar
5	TBS_KDSOAL	CHAR	3	-	Kode Soal
6	TBS_TKPDDK	CHAR	1	-	Tingkat Pendidikan
7	TBS01_10	CHAR	10	-	Jawaban 1 s/d 10
8	TBS11_20	CHAR	10	-	Jawaban 11 s/d 20
9	TBS21_30	CHAR	10	-	Jawaban 21 s/d 30
10	TBS31_40	CHAR	10	-	Jawaban 31 s/d 40
11	TBS41_50	CHAR	10	-	Jawaban 41 s/d 50
12	TBS51_60	CHAR	10	-	Jawaban 51 s/d 60
13	TBS61_70	CHAR	10	-	Jawaban 61 s/d 70
14	TBS71_80	CHAR	10	-	Jawaban 71 s/d 80
15	TBS81_90	CHAR	10	-	Jawaban 81 s/d 90
16	TBS91_100	CHAR	10	-	Jawaban 91 s/d 100
17	TBS101_110	CHAR	10	-	Jawaban 101 s/d 110
18	TBS111_120	CHAR	10	-	Jawaban 111 s/d 120
19	TBS_NILAI	NUMERIC	5	3	Nilai Ujian Tes Bakat Skolastik
20	TBS_STATUS	CHAR	1	-	Status

Nama Database : LJK_TS

NO.	NAMA FIELD	TYPE	LENGTH	DEC	DESCRIPTION
1	TS_NOPSR	CHAR	7	-	Nomor Peserta
2	TS_NMPSR	CHAR	20	-	Nama Peserta
3	TS_TGLHR	CHAR	6	-	Tanggal Lahir
4	TS_INSLAM	CHAR	4	-	Instansi Yang Dilamar
5	TS_KDSOAL	CHAR	3	-	Kode Soal
6	TS_TKPDDK	CHAR	1	-	Tingkat Pendidikan
7	TS01_10	CHAR	10	-	Jawaban 1 s/d 10
8	TS11_20	CHAR	10	-	Jawaban 11 s/d 20
9	TS21_30	CHAR	10	-	Jawaban 21 s/d 30
10	TS31_40	CHAR	10	-	Jawaban 31 s/d 40
11	TS41_50	CHAR	10	-	Jawaban 41 s/d 50
12	TS51_60	CHAR	10	-	Jawaban 51 s/d 60
13	TS61_70	CHAR	10	-	Jawaban 61 s/d 70
14	TS71_80	CHAR	10	-	Jawaban 71 s/d 80
15	TS81_90	CHAR	10	-	Jawaban 81 s/d 90
16	TS91_100	CHAR	10	-	Jawaban 91 s/d 100
17	TS101_110	CHAR	10	-	Jawaban 101 s/d 110
18	TS111_120	CHAR	10	-	Jawaban 111 s/d 120
19	TS_NILAI	NUMERIC	5	3	Nilai Ujian Tes Substansi
20	TS_STATUS	CHAR	1	-	Status

**BERITA ACARA
PENYERAHAN HASIL UJIAN PENGADAAN
CALON PEGAWAI NEGERI SIPIL TAHUN ANGGARAN 2004**

Pada hari ini,, tanggal
Bertempat di telah berlangsung serah
terima hasil ujian pengadaan Pegawai Negeri Sipil Tahun Anggaran 2004 antara :

Nama :
NIP :
Jabatan :
Instansi :
Alamat Kantor :

Selanjutnya disebut **PIHAK PERTAMA** (dalam hal ini Instansi, Prop, Kab/Kota)

Nama :
NIP :
Jabatan :
Instansi :
Alamat Kantor :

Selanjutnya disebut **PIHAK KEDUA** (dalam hal ini TTK Depdiknas, Depkes, BKN)

PIHAK PERTAMA telah menyerahkan kepada PIIIAK KEDUA hasil ujian beserta kelengkapannya.

Demikian berita acara serah terima ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

PIHAK KEDUA

PIHAK PERTAMA

.....
NIP.

SAKSI

.....
NIP.

(.....) *

*) Saksi adalah Pejabat Pembina Kepegawaian atau yang mewakili.