

Mekanisme Pemetaan Guru PPPK Formasi tahun 2023

Rakor Daring
12 Januari 2024



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

Penempatan Pelamar Lulus Seleksi Guru PPPK Tahun 2023

Saat ini masih berlangsung Proses Pengisian DRH. Usul penetapan INI PPPK dilakukan mulai dari 15 Januari – 13 Februari 2024.

Lampiran Surat
DepuI Bidang Mutasi Kepegawaian
Nomor : 13497/B-KS.04.01/SD/D/2023
Tanggal : 15 Desember 2023

Penyesuaian Kembali Jadwal Tahapan Seleksi PPPK Tahun Anggaran 2023

No.	Kegiatan	Jadwal	Menjadi
14	Pengumuman Kelulusan	6 s.d. 15 Desember 2023	6 s.d. 22 Desember 2023
15	Pengisian DRH NI PPPK	16 Desember 2023 s.d. 14 Januari 2024	16 Desember 2023 s.d. 14 Januari 2024
16	Usul Penetapan NI PPPK	15 Januari s.d. 13 Februari 2024	15 Januari s.d. 13 Februari 2024


BADAN KEPEGAWAIAN NEGARA
Jalan Mayor Jenderal Subyo Nomor 13 Cilandak, Kecamatan Jati, Jakarta Timur 13640
Telepon (021) 8093008, Faksimile (021) 8090421
Laman www.bkn.go.id : Pas-st.kurmas@bkn.go.id

Nomor : 13803/B-MP.01.01/SD/D/2023 Jakarta, 22 Desember 2023
Lampiran : -
Perihal : Usul penetapan NI PPPK Jabatan Fungsional Tahun 2023 secara elektronik

B. Khusus untuk PPPK Jabatan Fungsional Guru Tahun 2023 terkait dengan unit penempatan, instansi agar melakukan koordinasi terlebih dahulu dengan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi untuk selanjutnya Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi akan mengirimkan data unit penempatan pada SIASN sebagai dasar penetapan NI PPPK.

Alur Proses Penempatan PPPK:



Aplikasi PPPK Pemetaan

Keterangan

- **Ada kebutuhan** - Pelamar saat ini berada di sekolah yang terdapat kebutuhan.
- **Satminkal Jabatan dilamar sesuai dengan jenjang** - Pelamar melamar pada jabatan yang sesuai pada jenjangnya namun terdapat kelebihan guru pada jabatan yang dilamar.
- **Satminkal Jabatan dilamar tidak sesuai dengan jenjang** - Pelamar melamar pada jabatan yang tidak sesuai atau tidak tersedia pada jenjangnya

CONTOH KASUS 1

ADA KEBUTUHAN

ABK : 3

ASN : 2

Peserta 2023 : 1

➔ Tidak perlu dipindah

CONTOH KASUS 2

ADA KEBUTUHAN

ABK : 3

ASN : 2

Peserta 2023 (P1) : 2

➔ Tidak Perlu dipindah

Aplikasi PPPK Pemetaan

Keterangan

- **Ada kebutuhan** - Pelamar saat ini berada di sekolah yang terdapat kebutuhan.
- **Satminkal Jabatan dilamar sesuai dengan jenjang** - Pelamar melamar pada jabatan yang sesuai pada jenjangnya namun terdapat kelebihan guru pada jabatan yang dilamar.
- **Satminkal Jabatan dilamar tidak sesuai dengan jenjang** - Pelamar melamar pada jabatan yang tidak sesuai atau tidak tersedia pada jenjangnya

Tetap Memperhatikan ABK/ Jika dari swasta dipindahkan ke sekolah negeri

CONTOH KASUS 3

SATMINKAL JABATAN DILAMAR SESUAI DENGAN JENJANG

ABK : 3

ASN : 2

Peserta 2023 (Non P1) : 2

➔ Harus dipindah Salah Satu

Aplikasi PPPK Pemetaan

Keterangan

- **Ada kebutuhan** - Pelamar saat ini berada di sekolah yang terdapat kebutuhan.
- **Satminkal Jabatan dilamar sesuai dengan jenjang** - Pelamar melamar pada jabatan yang sesuai pada jenjangnya namun terdapat kelebihan guru pada jabatan yang dilamar.
- **Satminkal Jabatan dilamar tidak sesuai dengan jenjang** - Pelamar melamar pada jabatan yang tidak sesuai atau tidak tersedia pada jenjangnya

Contoh : Kebutuhan guru di sekolah smp maple Bahasa Indonesia

Abk perlu 3 guru

Pns/pppk saat ini sudah ada 2

Kemudian yang lolos pppk 2023 ada 2 (p2/p3/p4) maka salah satu harus di tempatkan di sekolah lain

CONTOH KASUS 4

SATMINKAL JABATAN DILAMAR TDK SESUAI JENJANG

Guru SMP melamar Guru Kelas
→ Harus dipindah

Aplikasi PPPK Pemetaan Keterangan

- **Ada kebutuhan** - Pelamar saat ini berada di sekolah yang terdapat kebutuhan.
- **Satminkal Jabatan dilamar sesuai dengan jenjang** - Pelamar melamar pada jabatan yang sesuai pada jenjangnya namun terdapat kelebihan guru pada jabatan yang dilamar.
- **Satminkal Jabatan dilamar tidak sesuai dengan jenjang** - Pelamar melamar pada jabatan yang tidak sesuai atau tidak tersedia pada jenjangnya

ABK GURU PJOK BERDASARKAN KETERSEDIAAN JJM

	Jjm PJOK
KELAS 1	4 jam
KELAS 2A	4 jam
KELAS 2B	4 jam
KELAS 3	4 jam
KELAS 4	4 jam
KELAS 5	4 jam
KELAS 6	4 jam

**28
Jam**
**Total
Ketersediaan
JJM**



**BERAPAKAH JUMLAH ABK
GURU PJOK SDN BOJONG ?**

ABK GURU PJOK
 $= \text{KETERSEDIAAN JJM PJOK} / 24$
(Pembulatan ke atas
jika sisa pembagian ≥ 0.5)
 $= \text{JJM Per Minggu} \times \text{Jumlah Rombel} / 24$
 $= 4 \times 7 / 24$
 $= 28 / 24 = 1.17$
 $= 1$