DAFTAR CALON PESERTA UJIAN DINAS DAN UJIAN KENAIKAN PANGKAT

**LAMPIRAN II**

PENYESUAIAN IJAZAH

OPD/UNIT KERJA………………………….

TAHUN 2020

CALON PESERTA UJIAN DINAS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NO | Nama | NIP | Ket  (TK I/TK II) |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| Dst. |  |  |  |

CALON PESERTA UJIAN PENYESUAIAN KENAIKAN PANGKAT

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NO | Nama | NIP | Ket  (TK I/TK II/TK III) |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| Dst. |  |  |  |

Yogyakarta, …………………………….

Kepala OPD/Unit kerja………………

Nama

NIP

**FORMULIR PENDAFTARAN**

**UJIAN DINAS TINGKAT I DAN UJIAN DINAS TINGKAT II**

**PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA**

**TAHUN 2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Ujian Dinas | 1. Tingkat I |
| 1. Tingkat II |
| 2 | Nama Lengkap |  |
| 3 | NIP |  |
| 4 | Tempat, tanggal lahir |  |
| 5 | Pangkat golongan ruang, TMT |  |
| 6 | Jabatan |  |
| 7 | Unit kerja |  |

**Pas poto 4x6**

**ditempel**

**Pas poto 4x6**

**ditempel**

**Pas poto 4x6**

**ditempel**

**Yogyakarta,…………………………**

**Calon Peserta**

**Nama**

**NIP**

**Mengetahui**

**Kepala OPD/unit Kerja**

**Nama**

**NIP**

**FORMULIR PENDAFTARAN**

**UJIAN PENYESUAIAN KENAIKAN PANGKAT**

**PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA**

**TAHUN 2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nama |  |
| 2 | NIP |  |
| 3 | Tempat tanggal lahir |  |
| 4 | Nomor dan tanggal SK CPNS |  |
| 5 | TMT CPNS |  |
| 6 | Pangkat Golongan terakhir |  |
| 7 | TMT pangkat Terakhir |  |
| 8 | Akan mengikuti ujian kenaikan pangkat penyesuaian ijasah ke Golongan/Ruang |  |
| 9 | Pendidikan terakhir yang dimiliki | S1/D3/SLTA/SLTP *(coret yang tidak perlu)* |
|  | 1. Nama Lembaga Sekolah/ Jurusan |  |
|  | 1. Nomor Ijazah |  |
|  | 1. Tanggal Ijazah |  |
| 10 | Jabatan satt ini |  |
| 11 | OPD/Unit Kerja |  |
|  |  |  |

**Pas poto 4x6**

**ditempel**

**Pas poto 4x6**

**ditempel**

**Pas poto 4x6**

**ditempel**

**Mengetahui**

**Kepala OPD/unit Kerja**

**Nama**

**NIP**

**Yogyakarta,…………………………**

**Calon Peserta**

**Nama**

**NIP**