

CONTOH COVER

[Subjudul dokumen]



TAHUN

PUSAT RISET

ORGANISASI RISET

A screenshot of a computer

Description automatically generated

FORM INI HANYALAH UNTUK GUIDANCE DALAM MENYUSUN PENJELASAN MENGENAI DATASET. FORMAT PENULISAN DAN SUBSTANSI LAINNYA MERUPAKAN KREASI MASING-MASING PENCUPTA. MOHON DISESUAIKAN UNTUK MEMUDAHKAN PENILAIAN

1. **LAMPIRAN INFORMASI DATASET (JIKA BERUPA DATASET)**

Dataset yang diusulkan berupa … yang berjudul … Dataset ini digunakan untuk.. Dataset ini merupakan pengembangan dari..

|  |
| --- |
|  |

Gambar 1. Tangkapan layar dari dataset xx

**E.1. Keunggulan Dataset**

Dataset .. ini memiliki keunggulan, antara lain:

1. dst
2. dkk
3. dll

**E.2. Kebaruan Dataset**

Dataset .. ini memiliki kebaruan yang belum pernah ada dibanding dataset lainnya, antara lain:

1. dst
2. dkk
3. dll

**E.3. Keunikan Dataset**

Dataset .. ini memiliki keunikan yang belum pernah ada dibanding dataset lainnya, antara lain:

1. dst
2. dkk
3. dll

**E.4. Sumber Data yang Digunakan**

Mohon dijelaskan dari mana sumber data dalam pembuatan dataset ini

**E.5. Spesifikasi Dataset**

|  |  |
| --- | --- |
| Jenis dataset | **Gambar/text/dll** |
| Labelling (untuk dataset gambar) | **Dilabeli dengan identitas** |
| Jumlah total dataset | **100000 dataset** |
| Periode Pengambilan Dataset | **Januari 2023-Desember 2023** |
| Sumber dataset | **Wawancara** |
| Target Penggunaan | **Untuk riset machine learning, insight bisnis** |
|  |  |

\*) silahkan dimodifikasi sesuai dengan dataset yang akan didaftarkan

**E.6. Deskripsi Variabel Dataset (jika ada)**

Contoh:

1. id berupa integer berisi informasi id dari dataset ini.
2. prop berupa integer berisi kode propinsi lokasi pengambilan data, menggunakan standar kode propinsi dari BPS.
3. Kota berupa integer berisi kode kota lokasi pengambilan data, menggunakan standar kode kota dari BPS.
4. dll
5. **SOURCE CODE APLIKASI/SAMPLING DATASET**

Jika source code aplikasi terlalu banyak, tampilkan screenshot dari keseluruhan berkas-berkas aplikasi. Contoh



