



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN NEGARA
FORMULIR PENDATAAN OBJEK PENILAIAN KEMBALI

FORM - 03.f

BANGUNAN AIR
LAINNYA

1. Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Barang

No Urut: (3)

Nama UAKPB :(1).....
Kode UAKPB :(2).....

2. Data Administrasi BMN

Kode Barang :(4)..... NUP :(5).....
Nama Barang :(6).....
Merk/Type/Keterangan :(7).....
Tanggal Perolehan :(8).....
Kondisi (9) : Baik Rusak Ringan Rusak Berat

3. Data BMN Inventarisasi

Fisik Barang (10) : Ada Tidak Ditemukan
Kesesuaian dengan Kode Barang (11) : Sesuai Tidak Sesuai Belum tercatat / Barang Berlebih
Kode Barang : Sama Tidak sama,(12).....
Nama Barang : Sama Tidak sama,(13).....
Merk/Type/Keterangan : Sama Tidak sama,(14).....
Tanggal Perolehan/Bangun : Sama Tidak sama,(15)..... Tahun Perbaikan :(16).....
Luas Bangunan :(17)..... m²
Kondisi (18) : Baik Rusak Ringan Rusak Berat
 Baik Sekali Baik Sedang Jelek Jelek Sekali
Alamat Objek :(19).....
Kel./Desa:(20)..... Kab./Kota:(22).....
Kec.:(21)..... Provinsi:(23).....

4. Informasi Tanah Lokasi Bangunan Air Lainnya

Pemilik Tanah : Sendiri Satker Lain Pihak Lain
Kode Satker :(24).....
Kode Barang :(25).....
NUP :(26).....
Kondisi Tanah (27) : Baik Rusak Ringan Rusak Berat

5. Data Penilaian

Berdasarkan Kemiripan Konstruksinya dapat digolongkan sebagai ... (pilih salah satu)

1. Gedung dan Bangunan

a. Jenis Bangunan Berdasarkan Fungsi (28)

Residensial Komersial Industrial Lain-Lain
 Rumah Tinggal / Dinas Ruko/Rukan Pabrik Sekolah
 Rumah Susun Perkantoran Gudang Tempat Ibadah
 Mess/Asrama Pertokoan Bengkel Gedung Pertemuan
 Apartemen Mall/Trade Center Mezzanine : Ada Tidak Ada Rumah Sakit
 Kondominium Kantor Pemerintah Hotel

b. Fasilitas

Pagar : Jenis : ..(29).. Panjang : ..(30).. m
Perkerasan : Jenis : ..(31).. Luas : ..(32).. m²

2. Jembatan

Kondisi Tanah (33) : 1 2 3
Posisi Jembatan :(34).....
Jenis Jembatan (35) : Box Culvert Beton Flat Slab Beton Balok T Beton Prategang
 Gelagar Baja Rangka Baja Lainnya(36).....
Panjang Jembatan :(37)..... m Tinggi Pilar :(40)..... m
Lebar Jembatan :(38)..... m Lebar Trotoar :(41)..... m
Luas Jembatan :(39)..... m² Jumlah Tumpuan :(42).....
Perkerasan : Lantai :(45)..... Panjang Kerb :(43)..... m
Panjang :(46)..... m Posisi Jembatan (44) Berada di atas Sungai
Lebar :(47)..... m Tidak Berada di atas Sungai
Sambungan : Jumlah :(48)..... Panjang :(49)..... m
Sandaran : Bahan :(50)..... Panjang :(51)..... m
Tiang Sandaran : Bahan :(52)..... Jumlah :(53).....

3. Saluran

Jenis (54) : Saluran Terbuka Saluran Tertutup

Bahan (55) : Tanah Batu Bata Batu Kali

Dimensi : Luas Penampang ..(56).. m² Panjang Saluran ..(57).. m

4. Pengaman Sungai / Pantai

Jenis (58) : Penguat Tebing Revetment Groin Breakwater

Dimensi : Volume Konstruksi ..(59).. m³

5. Bak Penampungan/ Reservoar

Dimensi : Panjang ..(60).. m Lebar ..(61).. m Tinggi ..(62).. m

6. Lainnya (63)

Jenis Konstruksi : (64) Volume Konstruksi : ..(65).. m³

Konstruksi Tanah Konstruksi Beton

Konstruksi Batu Bata Konstruksi Beton Bertulang

Konstruksi Batu Kali Konstruksi Baja

Keterangan Lain-lain : ..(66)..

6. Data Pengelolaan BMN

Status Penggunaan (67)

Uraian	Luas (m ²)	Keterangan
<input type="checkbox"/> Digunakan sendiri	<u>..(68)..</u>	<u>..(69)..</u>
<input type="checkbox"/> Dilakukan pemanfaatan		
a. Sesuai persetujuan Menteri Keuangan	<u>..(70)..</u>	<u>..(71)..</u>
b. Belum mendapatkan persetujuan Menteri Keuangan	<u>..(72)..</u>	<u>..(73)..</u>
<input type="checkbox"/> Digunakan oleh satker K/L lain atau dioperasikan pihak lain	<u>..(74)..</u>	<u>..(75)..</u>
<input type="checkbox"/> Belum digunakan (ada rencana penggunaan dan/atau pemanfaatan)	<u>..(76)..</u>	<u>..(77)..</u>
<input type="checkbox"/> Tidak digunakan dan tidak ada rencana penggunaan dan/atau pemanfaatan	<u>..(78)..</u>	<u>..(79)..</u>
Total	<u>..(80)..</u>	

Pihak Lain yang memanfaatkan:
..(81)..

7. Foto BMN (82)

8. Keterangan Tambahan

..(83)..

Tanggal Pelaksanaan Pendataan ..(84)..

Petugas Pendataan

..(85)..
..(86)..