

**LAPORAN PELAKSANAAN TUGAS
SEBAGAI NARASUMBER PADA PELATIHAN SISTEM MANAJEMEN OPERASI
DAN PEMELIHARAAN IRIGASI (SMOPI) – DISTANCE LEARNING
BAPEKOM PUPR WILAYAH VII BANJARMASIN**

DAFTAR ISI

1.	Latar Belakang	2
2.	Metode Pelaksanaan.....	2
3.	Masalah/Isu.....	3
4.	Analisis.....	3
5.	Evaluasi	3
6.	Kesimpulan	4

Lampiran

Foto Dokumentasi

LAPORAN PELAKSANAAN TUGAS
SEBAGAI NARASUMBER PADA PELATIHAN SISTEM MANAJEMEN OPERASI
DAN PEMELIHARAAN IRIGASI (SMOPI) – DISTANCE LEARNING
BAPEKOM PUPR WILAYAH VII BANJARMASIN

1. Latar Belakang

Pelatihan Sistem Manajemen Operasi dan Pemeliharaan Irigasi (SMOPI) telah dilaksanakan pada tanggal 4 – 12 Juli 2022 secara *distance learning* melalui aplikasi *zoom meeting*. Pelatihan SMOPI kali ini merupakan kegiatan diklat yang diselenggarakan oleh Bapekom PUPR Wilayah VII Banjarmasin, dengan jumlah peserta 30 orang.

Kegiatan diklat ini merupakan salah satu upaya dalam pembekalan materi operasi dan pemeliharaan irigasi bagi staff/pegawai di lingkungan Direktorat Jenderal Sumber Daya Air PUPR. Aplikasi SMOPI merupakan aplikasi berbasis website yang dapat digunakan sebagai alat untuk melakukan pencatatan kegiatan operasi dan pemeliharaan irigasi oleh pengelola irigasi di lapangan. Dengan adanya kegiatan diklat ini diharapkan peserta dapat memahami terkait dengan kegiatan operasi dan pemeliharaan irigasi serta memahami tata cara menggunakan aplikasi SMOPI dalam pelaporan operasi dan pemeliharaan irigasi.

2. Metode Pelaksanaan

Pelatihan ini dilaksanakan secara *distance learning* menggunakan aplikasi *zoom meeting*. Acara diklat ini diawali dengan pembukaan kemudian dilanjutkan dengan pemberian materi oleh widyaiswara. Pada saat masuk ke materi aplikasi SMOPI, diawali dengan pengenalan aplikasi SMOPI yang disampaikan oleh Bapak Segel Ginting, S.SI, M.PSDA. Materi selanjutnya yang disampaikan adalah penjelasan praktikum lapangan, tata cara penulisan laporan, dan praktikum lapangan. Praktikum lapangan berfokus pada pelatihan aplikasi yang dimulai dari pendaftaran akun sampai dengan tahapan akhir yaitu pengisian blangko operasi dan pemeliharaan irigasi. Pada akhir

pertemuan diklat dilaksanakan seminar berupa pemaparan hasil kegiatan praktikum per masing-masing kelompok.

3. Masalah/Isu

Diperlukan sharing pengetahuan terkait operasi dan pemeliharaan irigasi dalam bentuk pelatihan atau diklat agar peserta dapat memahami dan berperan langsung dalam kegiatan operasi dan pemeliharaan irigasi di wilayah kerja masing-masing.

4. Analisis

Hasil dari diklat SMOPI ini para peserta mampu memahami pelaksanaan operasi dan pemeliharaan irigasi

5. Evaluasi

Beberapa bahan ajar / materi yang diberikan kepada peserta antara lain adalah:

- Pengenalan Aplikasi SMOPI
- Pendaftaran akun-akun tenaga OP yang menggunakan aplikasi SMOPI,
- Penugasan akun Kasi OP oleh Admin BWS Sulawesi III, penugasan akun Pengamat oleh Kasi OP, penugasan akun Juru/Mantri dan POB oleh Pengamat, serta penugasan akun PPA oleh Juru/Mantri
- Penentuan periode pelaporan, referensi blangko 05-O dan rentang musim tanam Daerah Irigasi Maloso oleh Kasi OP jenjang ke-2
- Pengisian data saluran dan bangunan, serta menugaskan kewenangan bangunan oleh pengamat ke masing-masing mantri
- Pengisian luasan petak tersier dan IP3A/GP3A oleh Mantri/Juru
- Cara pengisian blangko operasi dari blangko 01 s.d blangko 12,
- Penjelasan Blanko Pemeliharaan

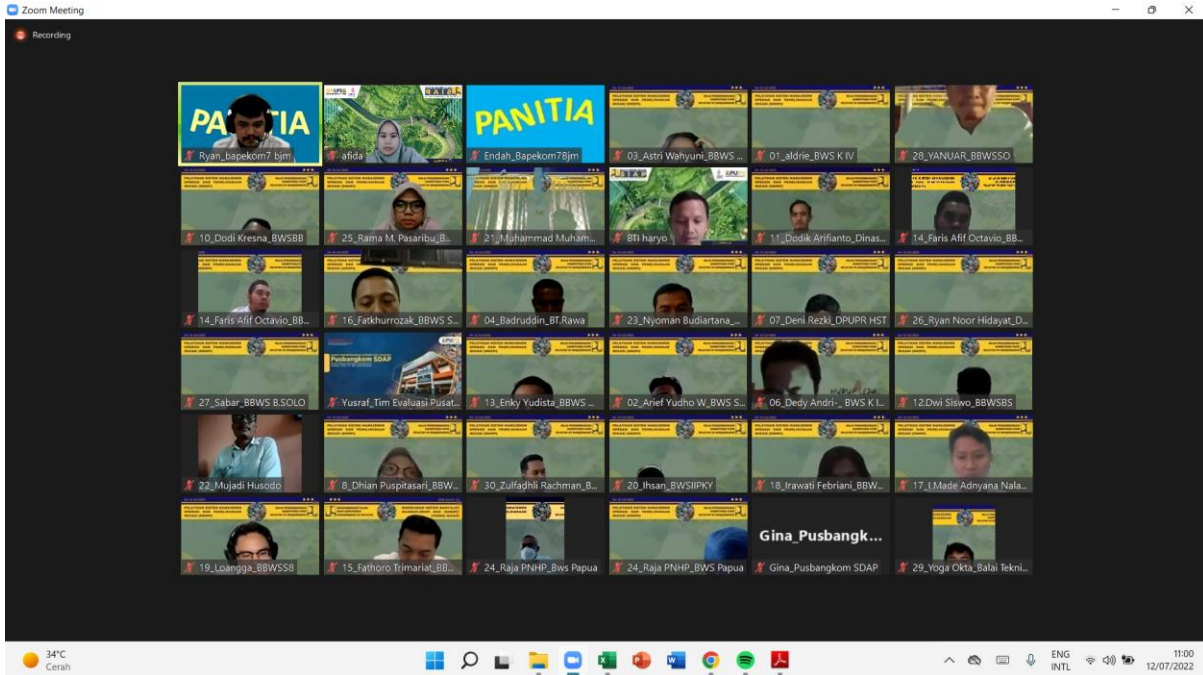
6. Kesimpulan

Beberapa hal yang disimpulkan dari kegiatan pelatihan ini antara lain:

1. Kegiatan pelatihan SMOPI secara dinstance learning yang diselenggarakan oleh Bappekom Wilayah VIII Banjarmasin telah berjalan dengan lancar.
2. Materi yang diajarkan oleh peserta pelatihan adalah cara pengoperasian SMOPI dengan studi kasus terhadap DI tertentu.
3. Peserta pelatihan dapat mengikuti pelatihan dengan baik dan menyampaikannya secara kelompok melalui kegiatan seminar hasil.

Lampiran

Dokumentasi Pelatihan



No	Nama Saluran	Jenis (primer/sekunder)	Bangunan Pengambilan (Bendung/bangunan yang disadap)	Panjang (m)	Saluran Induknya	Nama Bangunan/Nomenklatur
1	Saluran Induk Colo Timur	Primer	Bendung Tetap	64.100	Saluran induk colo timur	Cr.CT.1 Cr.CT.2 B.CT.1d Cr.CT.4 dan seterusnya
2	Saluran Sekunder Ambil-ambil	Sekunder		3.871	Saluran Induk Sukaharjo Colo Timur	B.Am 1 B.Am 2a B.Am 2b B.Am 2c B.Am 2d