

[NAMA PEJABAT] (Arial, 14)

CABARAN INOVASI 2017 (Arial, 20, bold)

TAJUK PROJEK (Arial, 16, bold)

NAMA KUMPULAN (Arial, 14, bold)



JABATAN PENGAIRAN DAN SALIRAN (Arial, 12, bold)

TAJUK PROJEK (Arial, 12)

ISI KANDUNGAN

| | TAJUK | MUKA SURAT |
|---|--|------------|
| 1 | RINGKASAN EKSEKUTIF | |
| 2 | Pengenalan | |
| | a. Latar Belakang | |
| | b. Tujuan | |
| | c. Kronologi Cetusan Idea dan Pembuktian | |
| | d. Bidang Inovasi | |
| | e. Kategori Inovasi | |
| | f. Kolaborasi (jika ada) | |
| | g. Maklum Balas daripada <i>Stakeholder</i> | |
| 3 | PRODUK INOVASI | |
| | a. Impak Inovasi | |
| | i. R..... | |
| | ii. M..... | |
| | iii. T..... | |
| | b. Gambar-gambar Inovasi | |
| 4 | PENUTUP | |
| | <i>(Senarai yang diberikan adalah contoh sahaja)</i> | |

1. RINGKASAN EKSEKUTIF

Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS) merupakan salah satu jabatan kerajaan yang utama dipertanggungjawabkan untuk mencerap, mengumpul, mengarkib dan menyebarkan data-data hidrologi negara yang dilaksanakan oleh Bahagian Pengurusan Sumber Air dan Hidrologi (BSAH) di Ibu Pejabat JPS dan JPS Negeri. Stesen-stesen hidrologi yang mula ditubuhkan seawal tahun 1878 telah melalui fasa pembangunan samada dari segi jumlah stesen ataupun teknologi peralatan yang digunakan. Sehingga kini hampir 2,000 stesen hidrologi ditubuhkan diseluruh negara dengan tumpuan kepada kepada enam (6) jenis stesen iaitu stesen hujan, sejatan, aras air sungai, luahan sungai, kualiti air sungai dan enapan ampai sungai.

Dalam tempoh tersebut, BSAH memainkan peranan penting menguruskan stesen-stesen tersebut terutama inventori stesen iaitu maklumat tahun penubuhan, kedudukan (latitude dan longitude) dalam lembangan sungai atau daerah, jenis peralatan yang digunakan dan sebagainya. Kesemua maklumat ini direkod secara manual (hardcopy) dan Microsoft Programme (soft copy).....

2. PENGENALAN

a. Latar Belakang

Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS) merupakan salah satu jabatan kerajaan yang utama dipertanggungjawabkan untuk mencerap, mengumpul, mengarkib dan menyebarkan data-data hidrologi Negara



Gambar 1 : Inovasi pam air menggunakan enjin motosikal.

| FORMAT PELAPORAN | |
|-------------------------|--|
| Margin | Top : 1" Bottom : 1" Left : 1" Right : 1" |
| Header | CABARAN INOVASI 2017 (penjuru kanan) |
| Footer | Tajuk laporan (penjuru kiri) |
| Font | Jenis Arial, saiz 12 – tajuk bold (kecuali yang telah dinyatakan di atas) |
| Spacing | 1.5 spacing |
| Alignment | Justify |
| Muka surat | Setiap helaian hendaklah diletakkan nombor muka surat di penjuru kanan bawah. |
| Gambar/jadual | Setiap gambar dan jadual hendaklah diletakkan nombor dan tajuk/penerangan (caption). |

Jadual 1 : Senarai format pelaporan.