

**CONTOH PENULISAN JURNAL REFLEKSI LATIHAN INDUSTRI**  
**(JKA)**

Tarikh : 10.02.2015

Hari : Selasa

**CATATAN HARIAN**

**Perkara / Tajuk** : Lawatan Tapak

**Aktiviti** : Membuat Tinjauan Kerosakan Keatas Bangunan Sekolah Di seksyen 7, Shah

- i. Bahan/Peralatan : Kamera, Buku Catatan
- ii. Prosedur Kerja :
  1. Menetapkan kawasan sekolah yang mempunyai kerosakan
  2. Tinjauan dilakukan keatas bangunan yang mempunyai kerosakan seperti dinding retak, cat luput, siling pecah, tandas serta jalan berlubang.
  3. Sebarang kerosakan dicatatkan kedalam buku catatan dan gambar kerosakan di ambil sebagai bukti untuk menyediakan surat mohon baikpulih bangunan tersebut.



iii) Isu dan cabaran: Memakan masa yang lama untuk mengesan kerosakan dan perubahan pada bangunan terutama di kawasan-kawasan terpencil atau tempat tinggi.

iv) Cara penyelesaian: Membawa lebih ramai turut serta untuk mendokumenkan kerosakan serta merekodkan sebarang ciri-ciri yang perlu diberi perhatian.

**Refleksi / Kesimpulan :**

1. Dapat Mengetahui prosedur lawatan tapak di jalankan bagi sesebuah kawasan.
2. Mendapat pengalaman / pengetahuan tentang kerosakan bagi sesebuah bangunan.
3. Menentukan jenis kerosakan yang berlaku bagi memudahkan proses baikpulih bangunan.

**CONTOH 2 PENULISAN JURNAL REFLEKSI LATIHAN INDUSTRI**  
**(JKA)**

Tarikh : 27.02.2015

Hari : Jumaat

**CATATAN HARIAN**

**Perkara / Tajuk** : Lawatan Tapak

**Aktiviti** : Membuat Pemasangan Culvert Box

i. Peralatan : Kren, Culvert Box bersaiz (1.8m x 1.8m), set pemasangan Culvert

ii. Prosedur Kerja : 1. Menetapkan kawasan pemasangan culvert box.

2. Culvert Box diturun menggunakan kren dan tenaga buruh diperlukan untuk meletakkan culvert dalam keadaan betul.

3. Sebanyak enam (6) biji culvert dipasang bagi memudahkan aliran air untuk mengelak daripada banjir.



iii) Isu dan cabaran : Culvert box berkemungkinan tersalah letak atau tergelincir dari posisi sepatutnya.

iv) Cara penyelesaian : Memerlukan tenaga mahir pengendali kren serta buruh cekap dan berpengalaman.

**Refleksi / Kesimpulan :**

1. Dapat mengetahui cara – cara pemasangan culvert untuk membesarkan laluan air bagi mengelakkan banjir