

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

1. Risiko-risiko yang teridentifikasi terhadap kegagalan pelaksanaan konstruksi pada Pekerjaan pembangunan Bendung Batang Pangian antara lain : Bangunan bendung tidak selesai sesuai rencana, kerusakan pada bangunan bendung, pihak penyedia jasa tidak sanggup untuk melanjutkan pekerjaan, aliran air ke lahan pertanian terhambat, denda keterlambatan, biaya pekerjaan tidak sesuai estimasi, kegagalan pelaksanaan pekerjaan sesuai kontrak, dan adanya komplain dari masyarakat yang ingin menikmati hasil pembangunan.
2. Dampak yang ditimbulkan terhadap kegagalan pelaksanaan konstruksi pada Pekerjaan pembangunan Bendung Batang Pangian antara lain : bangunan tidak dapat berfungsi secara maksimal, adanya kekeringan lahan, proses bercocok tanam menjadi tertunda, produktifitas padi menurun, pekerjaan yang tidak dapat diselesaikan sesuai perencanaan, pemutusan kontrak bila pekerjaan tidak kunjung selesai dilaksanakan, dan kurangnya kepercayaan masyarakat atas kinerja penyedia jasa serta pemerintahan daerah dalam menanggapi suatu masalah.
3. Respon risiko yang dilakukan antara lain Rehabilitasi bangunan, pembersihan saluran dari sedimentasi, pemberitahuan kepada masyarakat akan terhambatnya saluran irigasi, membuat saluran alternatif, penyedia jasa mengajukan addendum pekerjaan, penyedia jasa meminta tambahan waktu

dan biaya pelaksanaan pekerjaan, dan melakukan diskusi dengan tokoh dan masyarakat setempat.

## **5.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan peneliti, maka dapat menyarankan hal-hal sebagai berikut :

1. Perusahaan sebaiknya sebelum melakukan pekerjaan, karyawan yang bertugas diberikan pemberitahuan tentang risiko dan dampak yang terjadi Proyek Pekerjaan Pembangunan Batang Pangian Kabupaten Dharmasraya.
2. Membangun komitmen untuk membuat program kerja untuk menurunkan kategori tinggi menjadi rendah.
3. Menerapkan update manajemen risiko pada proses pekerjaan.
4. Menetapkan kriteria update probabilitas, konsekuensi, dan tingkat risiko dan dampak yang terjadi Proyek Pekerjaan Pembangunan Bendung Batang Pangian.