

1.4 Luaran yang Diharapkan

2. Merealisasikan *transceiver* sistem *monitoring* dan *controlling* bendungan dengan *transceiver* radio 433 MHz sebagai media transmisi.
3. Merealisasikan sub-sistem *transceiver* yang dapat mengirim dan menerima data dengan jarak 10 km.
4. Merealisasikan aplikasi *monitoring* dan *controlling* bendungan untuk *smartphone android*.
5. Menampilkan data hasil pengamatan pada *smartphone* dengan *interval* pengiriman setiap 30 detik.