

BAB V

KESIMPULAN

Dari penelitian ini dihasilkan model BHP frekuensi TV siaran digital yang sesuai dengan persamaan 4.1 yaitu $BHP = c \times p \times b \times I_e$, persamaan ini meliputi parameter cakupan populasi, harga frekuensi, *bandwidth*, dan indeks ekonomi di wilayah layanan.

Dari model BHP TV digital yang dihasilkan terdapat parameter cakupan populasi dan kondisi ekonomi daerah. Diharapkan model BHP tersebut lebih adil bagi industri penyiaran dan mendorong operator untuk berinvestasi di daerah yang kurang maju karena mendapatkan insentif dengan pembayaran BHP yang murah. Disamping itu juga meningkatkan penerimaan negara dalam bentuk pembayaran Biaya Hak Penggunaan Frekuensi TV siaran digital.