

BAB IV

PENUTUP

1.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada perbedaan pendapatan PNBPN pada Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat sebelum dan setelah diterapkannya SIMPONI. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan bahwasanya ada perbedaan pendapatan Penerimaan Negara Bukan Pajak sebelum dan setelah penerapan simponi. Hal ini dapat dibuktikan dengan hasil uji Mann whitney, yang mana hasil uji Mann Whitney menunjukan nilai output Test Statistics Asymp.Sig (2-tailed) sebesar 0.004 yang berarti < dari 0.005 dengan kata lain hipotesis dapat diterima. Karena adanya perbedaan pendapatan maka dapat dikatakan bahwa penggunaan penerapan “Simponi (Sistem Informasi Penerimaan Negara Bukan Pajak Online)” menyebabkan adanya peningkatan atas pendapatan PNBPN pada Balai Pengkajian Teknologi Sumatera Barat. Perbedaan pendapatan ini bisa dikatakan signifikan, hal ini dapat juga dibuktikan dengan membandingkan rata-rata tahun sebelum penerapan SIMPONI dengan rata-rata tahun setelah penerapan SIMPONI, yang mana hasilnya menunjukan bahwa rata-rata pendapatan PNBPN setelah diterapkannya SIMPONI dua kali lebih besar dari pada sebelum diterapkannya SIMPONI.

1.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang ada, penulis memberikan saran bagi Balai Pengkajian Teknologi Sumatera Barat agar dapat terus meningkatkan pelayanan kepada masyarakat dengan melaksanakan seluruh jenis pelayanan PNBPN yang berlaku dan mengoptimalkan penggunaan SIMPONI agar transaksi penyetoran dan pencatatan PNBPN lebih mudah, fleksibel dan akuntabel sehingga dapat meningkatkan Penerimaan Negara Bukan Pajak. Bagi peneliti selanjutnya, agar dapat mengembangkan penelitian ini dengan menggunakan metode lain dan memperpanjang periode penelitian dan memperbanyak jumlah sampel yang digunakan, sehingga akan diperoleh gambaran yang lebih baik tentang Sistem Informasi PNBPN Online (SIMPONI)

