

## BAB V PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang diperoleh dari penelitian bagaimana hasil peramalan rata-rata nilai tukar rupiah terhadap dollar Amerika untuk bulan Juni sampai Desember 2020 menggunakan metode *smoothing* eksponensial ganda dua parameter dari Holt dengan nilai parameter optimal  $\alpha = 0,5$  dan  $\gamma = 0,2$  ditunjukkan pada tabel berikut:

Periode	Bulan	Forecast (Rp)	Lower (Rp)	Upper (Rp)
61	Juni	15332,14	14760,03	15904,25
62	Juli	15497,84	14849,13	16146,55
63	Agustus	15663,53	14930,23	16396,83
64	September	15829,22	15005,82	16652,63
65	Oktober	15994,92	15077,50	16912,34
66	November	16160,61	15146,37	17174,85
67	Desember	16326,31	15213,16	17439,45

### 5.2 Saran

Dalam penelitian ini analisis *smoothing* eksponensial yang digunakan adalah *smoothing* eksponensial ganda dua parameter dari Holt. Untuk kelanjutan penelitian mengenai peramalan rata-rata nilai tukar rupiah terhadap dollar Amerika dapat digunakan *smoothing* eksponensial ganda satu parameter dari Brown sebagai pembandingan hasil peramalan, atau menggunakan metode statistika lainnya dengan menambahkan variabel-variabel yang mempengaruhi nilai tukar rupiah terhadap dollar Amerika.