

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diperoleh melalui hasil pengolahan data menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA) model Variabel Return to Scale (VRS) dan Uji Mannwhitney terhadap tingkat efisiensi Bank Umum Syariah sebelum dan selama pandemi Covid 19, maka dapat ditarik kesimpulan sebaga berikut:

1. Tingkat efisiensi Bank Umum Syariah (BUS) Indonesia sebelum pandemi Covid 19 yaitu periode 2017-2019 yang telah diukur menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA) model Variabel Return to Scale (VRS) menunjukkan tingkat efisiensi yang efisien. Dimana pada tahun 2017 dan 2018 terdapat 8 Bank yang mengalami kondisi Efisien dan 2 Bank inefisien. Sedangkan pada tahun 2019 terdapat 9 Bank yang mengalami kondisi efisien dan 1 Bank yang inefisien.
2. Tingkat efisiensi Bank Umum Syariah (BUS) Indonesia selama pandemi Covid 19 yaitu periode 2020-2022 yang telah diukur menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA) model Variabel Return to Scale (VRS) menunjukkan tingkat efisiensi yang efisien. Dimana pada periode 2020-2022 terdapat 8 Bank yang mengalami kondisi efisien dan 2 Bank yang inefisien.
3. Berdasarkan data yang telah di uji menggunakan Uji Mannwhitney pada Bank Umum Syariah (BUS) Indonesia menunjukkan tidak adanya perbedaan yang signifikan antara nilai efisiensi Bank Umum Syariah sebelum dan selama pandemi Covid 19. Hal tersebut didasarkan pada hasil uji Mann Whitney yang menunjukkan Asymp. Sig. (2-tailed) 776 atau lebih besar dari 0,05, maka dapat disimpulkan bahwa  $H_0$  diterima.

#### B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, peneliti memberikan saran sebagai berikut:

## 1. Bagi Praktisi

Bagi perbankan syariah khususnya Bank yang menjadi objek pada penelitian ini, hasil penelitian yang diperoleh bisa dijadikan sebagai masukan atau referensi sebagai bahan untuk evaluasi agar Bank bisa menjaga kestabilan dan meningkatkan efisiensi kinerja keuangan kedepannya.

## 2. Bagi Akademisi

Bagi peneliti yang akan melakukan penelitian dengan topik yang sejenis, penelitian ini bisa dijadikan sebagai salah satu acuan atau referensi untuk mengetahui perbandingan efisiensi menggunakan metode Data Envelopment Analysis (DEA)

