

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Penelitian ini dilaksanakan bertujuan untuk menguji lalu melihat apakah terdapat perbedaan harga saham dan volume perdagangan 5 hari sebelum dan 5 hari setelah diumumkannya dua peristiwa, yaitu kasus pertama covid-19 di Indonesia dan masuknya Indonesia dalam daftar negara terbaik tangani covid-19. Perusahaan sektor pariwisata, restoran, perhotelan, lalu perusahaan sektor barang konsumsi makanan dan minuman, serta perusahaan sektor telekomunikasi yang terdaftar di BEI 2020 dan 2021 ialah yang menjadi sampel dalam penelitian ini. Berdasar hasil olah dan pengujian data yang telah dilakukan dengan uji beda, didapatkan simpulan sebagai berikut.

Pertama berdasar analisis statistik deskriptif yang telah dilakukan, terdapat penurunan pada rata-rata harga saham setelah diumumkannya kasus pertama covid-19 di Indonesia tanggal 2 Maret 2020. Dilakukan uji hipotesis non parametrik *Wilcoxon Signed Rank Test* didapatkan hasil *Asymp.Sig (2-tailed)* $<0,05$ yang artinya terdapat perbedaan signifikan maka H_1 diterima.

Kedua, berdasar analisis statistik deskriptif yang telah dilakukan pada volume perdagangan saham sebelum dan sesudah diumumkan kasus pertama covid-19 di Indonesia, terdapat kenaikan rata-rata volume perdagangannya. Dilakukan uji hipotesis non parametrik *Wilcoxon Signed Rank Test* didapatkan hasil *Asymp.Sig (2-tailed)* $>0,05$ yang artinya tidak terdapat perbedaan signifikan maka H_2 ditolak.

Ketiga berdasar analisis statistik deskriptif pada harga saham peristiwa masuknya Indonesia dalam daftar negara terbaik tangani covid-19 tanggal 12 September 2021, menunjukkan kenaikan rata-rata harga saham setelah pengumuman peristiwa. Dilakukan uji hipotesis non parametrik *Wilcoxon Signed Rank Test* didapatkan hasil *Asymp.Sig (2-tailed)* $>0,05$ yang mengindikasikan tidak terdapat perbedaan signifikan maka H_3 ditolak.

Keempat berdasar analisis statistik deskriptif yang telah dilakukan pada volume perdagangan saham sebelum dan sesudah diumumkan masuknya Indonesia dalam daftar negara terbaik tangani covid-19 terdapat penurunan rata-rata volume perdagangannya. Dilakukan uji hipotesis non paramterik *Wilcoxon Signed Rank Test* didapatkan hasil *Asymp.Sig (2-tailed) >0,05* yang artinya tidak terdapat perbedaan signifikan maka H_4 ditolak.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, peneliti mempunyai beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi perusahaan, dapat mengubah strategi penjualannya. Pandemi covid-19 yang masih sangat dirasakan kehadirannya hingga saat ini membutuhkan strategi penjualan yang baru dan diadaptasi dengan keterbatasan yang ditimbulkan oleh efek pandemi covid-19. Jika yang tadinya belum menyentuh teknologi maka gunakan teknologi yang ada, seperti pemasaran lewat online. Contohnya, Perusahaan sektor perhotelan dapat menyediakan kamarnya untuk karantina covid-19, restoran dapat bekerja sama dengan layanan pesan online atau turunan ke jalan, pariwisata dapat mengadakan kunjungan virtual dan lain-lain, sehingga operasional perusahaan masih setidaknya dapat berjalan dan men generate pendapatan. Pendapatan tersebut jika dapat naik tentunya akan mengundang minat investor untuk menanamkan modalnya di perusahaan dan menaikkan kembali harga sahamnya.
2. Bagi investor dan calon investor, harus melakukan pertimbangan dan analisis yang matang jika tetap ingin berinvestasi saham di kondisi yang tidak pasti seperti sekarang ini agar tidak mengalami kerugian. Investor dan calon investor perlu mempertimbangkan tidak hanya kondisi internal perusahaan namun kondisi eksternal perusahaan juga karena kondisi eksternal pun dapat mempengaruhi internalnya. Jika investor tidak memiliki tingkat risiko yang tinggi, peneliti menyarankan investor untuk berinvestasi di instrumen dengan tingkat risiko yang lebih rendah, seperti reksadana pasar tetap atau uang agar tetap dapat menghasilkan *profit* di tengah pandemi.
3. Bagi penelitian selanjutnya, dapat menggunakan indikator lain seperti *abnormal return* untuk melihat lebih jelas pengaruh peristiwa pada kelebihan pada return

yang benar-benar terjadi terhadap *return* normal. Penelitian selanjutnya juga dapat membandingkan lebih dari dua peristiwa agar hasilnya lebih beragam.