

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai pengaruh insentif pajak (program *Triple Untung Plus*) dan metode pembayaran online pajak kendaraan bermotor selama pandemi Covid-19 terhadap kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor di wilayah kabupaten Bekasi, maka dapat disimpulkan:

1. Program insentif pajak (*Triple Untung Plus*) berpengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor di wilayah kabupaten Bekasi selama pandemi Covid-19 dengan nilai signifikansi $0,003 < 0,05$.
2. Metode pembayaran online pajak kendaraan bermotor tidak berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor di wilayah kabupaten Bekasi selama pandemi Covid-19 dengan nilai signifikansi $0,087 > 0,05$.
3. Program insentif pajak (*Triple Untung Plus*) dan metode pembayaran online pajak kendaraan bermotor berpengaruh secara bersamaan terhadap kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor di wilayah kabupaten Bekasi selama pandemi Covid-19 dengan nilai signifikansi uji F $0,012 < 0,05$.

5.2 Implikasi Manajerial

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan, dan kesimpulan, diharapkan dapat memberikan implikasi terhadap:

1. Pemerintah Daerah Jawa Barat

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai bahan masukan bagi Pemerintah Daerah Jawa Barat untuk membuat program dan kebijakan seperti *Triple Untung Plus* yang dapat lebih efektif, memudahkan, dan menguntungkan masyarakat, khususnya wajib pajak kendaraan bermotor.

2. Wajib Pajak Kendaraan Bermotor

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai motivasi, ilmu, serta informasi agar wajib pajak kendaraan bermotor lebih memahami pentingnya membayar pajak kendaraan bermotornya.

3. Kantor Bersama SAMSAT Kabupaten Bekasi

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai informasi mengenai pengaruh insentif pajak (Program *Triple Untung Plus*) dan metode pembayaran *online* pajak kendaraan bermotor terhadap kepatuhan wajib pajak sehingga dapat meningkatkan pelayanan untuk wajib pajak kendaraan bermotor.

