

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil laporan tugas akhir dan pembahasan yang diperoleh selama Magang Industri di PT PLN Indonesia Power UBP Suralaya mengenai Penerapan PPN pada PT PLN Indonesia Power UBP Suralaya sebagai Wajib Pungut sesuai pada KMK Nomor.30/KMK.03/2021, maka penulis dapat menyimpulkan:

- 1) PT PLN Indonesia Power UBP Suralaya sebagai pemungut PPN telah menjalankan kewajiban sebagai pemungut Pajak Pertambahan Nilai (PPN) atas penyerahan Barang Kena Pajak (BKP) atau Jasa Kena Pajak (JKP) yang dikenakan tarif PPN sebesar 11% sesuai dengan KMK Nomor.30/KMK.03/2021. Meskipun demikian, terdapat kendala saat pembuatan dan pengunggahan faktur pajak terjadi kegagalan atau reject yang disebabkan oleh gangguan jaringan internet.
- 2) PT PLN Indonesia Power UBP Suralaya telah menjalankan kewajiban untuk meyetorkan PPN yang telah dipungut oleh pemungut PPN dalam jangka waktu penyetoran paling lambat tanggal 15 (lima belas) bulan berikutnya setelah masa pajak berakhir sesuai dengan KMK Nomor.30/KMK.03/2021.
- 1) Penerapan PPN pada PT PLN Indonesia Power UBP Suralaya sebagai wajib pungut yang memiliki kewajiban memungut dan menyetorkan terdapat beberapa kendala atau hambatan pada saat proses pemungutan dan penyetoran PPN, yang mengakibatkan dalam penerapan PPN tidak berjalan dengan baik.

B. Saran

- 1) PT PLN Indonesia Power UBP Suralaya perlu meningkatkan infrastruktur teknologi informasi, terutama pada jaringan internet, untuk memastikan stabilitas dan kecepatan akses. Hal ini penting untuk mendukung kelancaran proses pembuatan dan pengunggahan faktur pajak.
- 2) Menerapkan sistem cadangan untuk upload faktur pajak masukan dan pajak keluaran, yang dapat menjadi solusi untuk mengatasi ketidakstabilan jaringan. Dengan adanya sistem ini, proses pemungutan dan penyetoran tetap berjalan meskipun terjadi gangguan pada jaringan utama.
- 3) PT PLN Indonesia Power UBP Suralaya supaya dapat menjalani kerjasama dengan penyedia layanan internet yang lebih baik untuk memastikan kualitas layanan optimal.