

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Perhitungan rasio konsentrasi untuk empat perusahaan terbesar (CR4) menunjukkan bahwa tingkat rata-rata rasio konsentrasi pada industri pengolahan teh di Indonesia (ISIC 10763) selama tahun 1993 sampai 2023 adalah 44 persen. Industri pengolahan teh terklasifikasi memiliki struktur pasar oligopoli dan perhitungan rata-rata tingkat efisiensi industri pengolahan teh di Indonesia (ISIC 10763) selama tahun 1993 sampai 2023 adalah 0.62 persen yang artinya belum mencapai efisien. Tingkat konsentrasi industri pengolahan teh di Indonesia berdampak negatif dan signifikan pada efisiensi yang berarti jika tingkat konsentrasi meningkat maka tingkat efisiensi akan berkurang. Sebaliknya tingkat konsentrasi yang rendah maka tingkat efisiensi akan mengalami peningkatan. Tingkat rasio konsentrasi yang cukup tinggi perusahaan mengambil keuntungan sebesar – besarnya karena harga yang ditawarkan produsen lebih besar dari biaya tambahan untuk memproduksi satu unit output. Hal ini akan terjadi pemusatan kekuasaan ekonomi dan adanya campur tangan pemerintah. Pada tingkat efisiensi perusahaan akan meminimalkan biaya input untuk mencapai nilai output maksimal sehingga pada penggunaan biaya input yang sedikit perusahaan akan mencapai keuntungan. Dalam hal ini diperlukan membangun efisiensi melalui inovasi dan modernisasi, mengelola konsentrasi dengan bijak seperti peningkatan daya saing melalui kemitraan dan kebijakan pemerintahan, aspek sumber daya dan pemasaran dengan peningkatan keterampilan tenaga kerja dan strategi pemasaran.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah diuraikan, ada beberapa saran yang dapat dipertimbangkan, yaitu:

Bagi penelitian di masa depan, diharapkan dapat mengatasi kelemahan yang ada dalam studi melakukan hal ini dengan meningkatkan jangkauan data, sumber, variabel, serta objek lain untuk menghasilkan penelitian yang lebih baik. Penelitian selanjutnya dapat difokuskan pada analisis yang lebih mendalam terhadap aspek spesifik dari penelitian saat ini. Hal ini akan memungkinkan pemahaman yang lebih komprehensif mengenai dampak/mekanisme/hubungan yang teridentifikasi dalam studi ini.