## Bab V

## Kesimpulan dan Saran

## 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa dan pembahasan terhadap produktivitas pada UMKM N'Up Product, maka dirumuskan kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Faktor terbesar yang mempengaruhi tinggi atau rendahnya produktivitas UMKM adalah ada atau tidaknya permintaan *black garlic* pada bulan Mei 2020, Desember 2020, Februari 2021, dan April 2021 yang mengakibatkan penurunan produktivitas dari tahun 2020 ke tahun 2021.
- 2. Evaluasi produktivitas total dengan menggunakan metode diagram *fishbone* menunjukkan bahwa untuk meningkatkan produktivitas total dapat dilakukan dengan memperbaiki metode *digital marketing*, melakukan kecepatan dan kapasitas produksi dengan penggantian alat dan meningkatkan pengetahuan proses fermentasi *black garlic* kepada tenaga kerja.
- 3. Hasil perbaikan implementasi di bulan Juni Tahun 2021 menunjukkan bahwa nilai produktivitas mengalami kenaikan dengan perbandingan dengan nilai produktivitas di bulan Juni 2020, Agustus 2020, dan Oktober 2021. Akan tetapi tidak dengan perbandingan di bulan Maret 2021 dikarenakan tingkat penyerapan material pada Bulan Maret 2021 sangat tinggi. Selain itu pada bulan tersebut juga megalami peningkatan permintaan dibanding bulan-bulan sebelum perbaikan.
- 4. Karakteristik yang dimiliki oleh UMKM N'Up Product adalah apabila nilai *output* naik maka biaya *input* yang digunakan akan mengalami kenaikan pula. Kendala yang dihadapi oleh UMKM N'Up Product untuk saat ini sendiri adalah dalam bentuk *input*-an, salah satu contohnya adalah dalam hal bahan baku dan tenaga kerja. Bahan baku yang digunakan oleh UMKM N'Up Product tidak selalu tersedia di pasar-an dan juga untuk masalah tenaga kerja yang tidak dapat diandalkan pada saat setiap kali proses produksi pengolahan bawang berlangsung.

## 5.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan untuk peneliti selanjutnya adalah sebagai berikut:

- Perlunya penambahan periode pengukuran pada saat melakukan pengimplementasian. Hal ini agar hasil perbandingan produktivitas menjadi lebih jelas dan bagus.
- 2. Pada penelitian selanjutnya, diharapkan dapat membandingkan hasil pengukuran produktivitas antara metode *Total Productivity Model* (TPM) dengan metode yang lainnya.
- 3. Untuk penelitian selanjutnya, diharapkan dapat menghitung produktivitas dengan menggunakan *software* tertentu, selain *Microsoft Excel*, hal ini agar dapat lebih memudahkan peneliti selanjutnya dalam pengukuran dan mempersingkat cara perhitungan.