

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

Pada bab ini dijelaskan mengenai kesimpulan dari kegiatan penelitian yang telah dilakukan dan dijelaskan pada bab sebelumnya mengenai analisis kelayakan peningkatan kapasitas CV X cabang Bintaro. Pada bab ini juga akan dijelaskan mengenai saran yang dapat diambil berdasarkan kegiatan penelitian tersebut. Berikut merupakan penjelasan dari kesimpulan dan saran yang dapat diambil berdasarkan penelitian yang telah dilakukan.

#### **V.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai analisis kelayakan peningkatan kapasitas CV X cabang Bintaro, terdapat beberapa kesimpulan yang dapat ditarik untuk menjawab penelitian.

1. Kapasitas yang dibutuhkan agar mengeliminasi adanya *lost sales* adalah 11 tempat area kerja dengan rincian jumlah karyawan yang dibutuhkan sebanyak 9 karyawan pada tahun pertama dengan rincian 5 *staf eyelash&nail*, 2 *supervisor*, 1 admin dan 1 *manager*, 12 karyawan pada tahun kedua dengan rincian 8 staf *nail dan eyelash*, 2 *supervisor*, 1 admin, dan 1 *manager* serta 15 karyawan pada tahun ketiga dengan rincian 11 staf *nail dan eyelash*, 2 *supervisor*, 1 admin, dan 1 *manager*
2. Rencana peningkatan kapasitas CV X cabang Bintaro dikatakan layak karena memenuhi semua kriteria dari kelima aspek yaitu mempunyai pangsa pasar yang besar serta mengetahui cara yang terbaik untuk memaksimalkan potensi pangsa pasar tersebut dalam aspek pasar dan pemasaran, sudah memenuhi syarat legal serta mengetahui bentuk badan usaha yang terbaik dalam aspek legal, mengetahui rencana *layout* serta rincian dari jumlah tenaga kerja yang dibutuhkan pada aspek operasional, nilai proyeksi yang dihasilkan dalam perhitungan finansial melebihi semua indikator yang digunakan (NPV, IRR, dan PP) pada aspek finansial, serta dapat menangani seluruh limbah yang dihasilkan dengan baik sehingga tidak mencemari lingkungan sekitar pada aspek lingkungan.

## V.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai analisis kelayakan peningkatan kapasitas CV X cabang Bintaro, terdapat beberapa saran yang dapat diberikan oleh peneliti kepada pihak perusahaan atau peneliti selanjutnya. Berikut merupakan saran untuk pihak perusahaan.

1. Dalam mengantisipasi kondisi pasar pasar dan *demand* yang berfluktuasi, pihak perusahaan sebaiknya melakukan evaluasi secara rutin setiap tahun agar dapat mengambil tindakan lebih lanjut mengetahui kondisi pasar tersebut.
2. Walaupun seluruh aspek yang sudah dijelaskan sebelumnya sudah dikatakan layak, sebaiknya pihak perusahaan tetap mempertimbangkan factor lain diluar hitungan agar perencanaan tersebut lebih matang.
3. Sebaiknya pihak perusahaan harus tetap melakukan *Quality Control* sendiri secara rutin agar kualitas yang dihasilkan tetap terjaga dengan baik karena hal tersebut merupakan keunggulan perusahaan dibanding kompetitor lainnya.

Selain saran yang dibuat untuk pihak perusahaan, terdapat juga saran yang dibuat untuk kegiatan penelitian selanjutnya.

1. Pada aspek operasional, sebaiknya melakukan analisis tata letak atau *layout* lebih dalam agar kegiatan operasional salon dapat berjalan lebih efektif dan efisien.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayem, S. (2021). Pengaruh Struktur Modal dan Profitabilitas terhadap Cash Flow Shocks. *Jurnal Riset Akuntansi Tirtayasa*, 6(1), 26-34.
- Ferdyawan, S. (2020). Analisis Break Even Point sebagai Alat Perencanaan Laba pada Perusahaan PDAM Bandarmasih Kota Banjarmasin.
- Finishtya, F. C. (2019). The role of cash flow of operational, profitability, and financial leverage in predicting financial distress on manufacturing company in Indonesia. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 17(1), 110-117.
- Fülöp, Á. Z., Bakó, K. E., & Stanciu, A. (2021). Separation of Fixed and Variabel Costs From Mixed Costs At a Water and Sewerage Operator. *The Annals of the University of Oradea. Economic Sciences*, 30(1st).
- Hanafi, F. S., Mandagie, K. L., & Moektiwibowo, H. (2021). Analisis Kelayakan Investasi Alat Berat dengan Metode NPV, IRR, dan Net B/C di Perusahaan PLWJ. *Jurnalk Teknik Industri*, 9(2).
- Harris, C., & Roark, S. (2019). Cash flow risk and capital structure decisions. *Finance Research Letters*, 29, 393-397.
- Listiyani, R., Linawati, L., & Sasongko, L. R. (2019). Analisis Proses Produksi Menggunakan Teori Antrian Secara Analitik dan Simulasi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(1), 9-18.
- Ricci, S., Ferreira, E., Menasche, D. S., Ziviani, A., Souza, J. E., & Vieira, A. B. (2019). Learning blockchain delays: A queueing theory approach. *ACM SIGMETRICS Performance Evaluation Review*, 46(3), 122-125.
- Safitri, T. A., & Muhammad, K. (2021). Konseptual break even point (bep) linier dan non-linier sebagai perencanaan laba perusahaan. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi*, 23(2), 32-40.
- Zurriah, R. (2021). Pengaruh free cash flow terhadap nilai perusahaan. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis*, 21(1), 101-106.
- Hakim, M. B., Hidayatullah, T. B., Winarsih, T., & Suyanto, U. Y. (2023). Analisis Kewajiban Perpajakan PPh 21, PPh 23 dan PPh Final Pada PT Taiba Consulting Indonesia. *Owner: Riset dan Jurnal Akuntansi*, 7(2), 999-1008.
- Juniatmoko, R., Arifien, Y., Siahaya, A. N., Fahmi, A., Herniwanti, H.,

- Kurnianingsih, O., ... & Hidana, R. (2023). ANALISIS MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN (AMDAL).
- Murtikaningtyas, H. A. (2022). Pemanfaatan Insentif PPh Final Ditanggung Pemerintah PMK Nomor 44/PMK. 03/2020 Pada CV Gombel Jaya Makmur
- Nasution, K., & Kurniawan, A. (2019). Pendaftaran Commanditaire Vennotschap (Cv) Setelah Terbitnya Permenkumham No 17 Tahun 2018. *JHP17: Jurnal Hasil Penelitian*, 4(01), 50-68.
- Prasetya, R. (2022). *Perseroan Terbatas: Teori dan Praktik*. sinar grafika.
- Quezada, L. E., Reinao, E. A., Palominos, P. I., & Oddershede, A. M. (2019). Measuring performance using SWOT analysis and balanced scorecard. *Procedia Manufacturing*, 39, 786-793.
- Ramanda, P. (2023). Analisis STP (Segmenting, Targeting, Positioning) Untuk Penguatan Konsep Dan Pemasaran Wisata Studi Kasus Desa Wisata Bunga Sidomulyo, Batu. *Jurnal Industri Pariwisata*, 6(1), 85-89.
- Saptini, E. (2015). *Kewenangan para sekutu cv dalam memfidusiakan peralatan operasional perusahaan* (Doctoral dissertation, Sebelas Maret University).
- Sayuti, M. (2007). Analisis Kelayakan Bisnis.
- Sukananda, S., & Nugraha, D. A. (2020). Urgensi penerapan analisis dampak lingkungan (AMDAL) sebagai kontrol dampak terhadap lingkungan di Indonesia. *Jurnal Penegakan Hukum dan Keadilan*, 1(2).
- Tanuwijaya, S., & Purnamawati Helen Widjaja, H. (2022). Analisis Penerapan PPH Final Berdasarkan PP 23 Tahun 2018 Pada PT. XYZ. *Jurnal Paradigma Akuntansi*, 4(2), 531-539.
- Wahyuni, W., Fatih, M. L., Hsb, R. M. S., Sakina, S., & Suhairi, S. (2022). Analisis studi kelayakan bisnis dalam aspek produksi. *VISA: Journal of Vision and Ideas*, 2(1), 126-134.