

BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengolahan data menggunakan metode AHP, sehingga dapat diambil kesimpulan:

1. Karakteristik pemilihan *supplier* oleh PT. Urchindize ini berdasarkan pada kontinuitas *supplier* dalam pengiriman bahan baku kepada perusahaan. Berdasarkan kontinuitas *supplier* dalam mengirimkan bahan baku maka di dapatkan 10 *supplier* diantaranya: Pak Akhsan, Pak Ali Yudin, Pak Sugiyanto, Pak Junaidi, Pak Masdawi, Bu Mustarikhah, Pak Sofyan, Pak Idris, Pak Yusman, Pak Abdul Rokhim.
2. Berdasarkan hasil pengolahan data dengan menggunakan metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP), didapatkan hasil sebagai berikut:
 - a. Kriteria yang paling berpengaruh dalam pemilihan *supplier* ikan teri pada PT. Urchindize adalah kriteria harga dengan bobot sebesar 0,323. Prioritas kedua yang berpengaruh adalah kriteria pengiriman dengan bobot sebesar 0,24. Prioritas ketiga adalah kriteria kualitas dengan bobot sebesar 0,232. Prioritas keempat adalah kriteria hubungan *supplier* dengan bobot sebesar 0,078, sedangkan prioritas kelima dan keenam adalah kriteria pelayanan dan tanggung jawab dengan bobot sebesar 0,064 dan 0,052.
 - b. *Supplier* yang tepat yang harus di pilih oleh PT. Urchindize sebagai pemasok ikan teri yaitu pak Ali Yudin menjadi prioritas utama dengan bobot sebesar 0,181, kedua adalah Pak Akhsan dengan bobot sebesar 0,159, ketiga adalah pak Sugiyanto dengan bobot sebesar 0,141, keempat adalah pak Junaidi dengan bobot sebesar 0,118, kelima adalah pak Masdawi dengan bobot sebesar 0,102, keenam adalah bu Mustarikhah dengan bobot sebesar 0,081, ketujuh adalah pak Sofyan dan pak Idris dengan bobot sebesar 0,073, kedelapan adalah pak Yusman dengan bobot sebesar 0,044, prioritas terakhir adalah pak Abdul Rokhman dengan bobot sebesar 0,037.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil analisis dan kesimpulan di atas, penulis memberikan saran kepada pihak perusahaan serta pihak terkait yaitu:

1. Perusahaan dapat menggunakan *supplier* pak Ali Yudin sebagai *supplier* utama karena dalam hasil perhitungan menggunakan metode AHP *supplier* pak Ali Yudin memiliki rata-rata bobot tertinggi untuk semua subkriteria *supplier*. Perusahaan bisa menerapkan metode AHP dalam pemilihan *supplier* supaya perusahaan bisa mendapatkan *supplier* yang sesuai dengan standar perusahaan tanpa harus mendapatkan kendala pada *supplier*.
2. Pada peneliti selanjutnya, peneliti bisa menggunakan 35 *supplier* yang dimiliki oleh pihak perusahaan supaya dapat memperoleh hasil yang maksimal. Peneliti bisa menggunakan software untuk menganalisa data supaya lebih memudahkan peneliti dalam mengelola data yang *suppliernya* banyak.