V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa:

1. Model akhir dari Persepsi Masyarakat Kecamatan Danau Kerinci terhadap ekowisata adalah sebagai berikut :

$$\boldsymbol{\eta} = \begin{bmatrix} \eta_1 \\ \eta_2 \\ \eta_3 \\ \eta_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0,642 & 0,202 & 0 & 0 \\ -0,048 & -0,134 & -0,070 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \eta_1 \\ \eta_2 \\ \eta_3 \\ \eta_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -0,101 & 0,228 & 0,478 & 0,313 \\ -0,044 & 0,100 & 0,396 & 0,055 \\ -0,074 & 0,166 & 0,387 & 0,212 \\ 0,016 & -0,036 - 0,103 - 0,037 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \xi_3 \\ \xi_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \zeta_1 \\ \zeta_2 \\ \zeta_3 \\ \zeta_4 \end{bmatrix}$$

Model η_1 menginterpretasikan bahwa semakin meningkat aksesibilitas, daya tarik dan kondisi infrastruktur, maka semakin meningkat kepuasan berwisata. Model η_2 berarti semakin meningkat aksesibilitas, daya tarik dan kondisi infrastruktur, maka semakin meningkat keunikan tempat ekowisata. Model η_3 menunjukkan bahwa semakin meningkat kepuasan berwisata, keunikan tempat wisata, aksesibilitas, daya tarik dan kondisi infrastruktur, maka semakin meningkat potensi peningkatan kesejahteraan. Model η_4 dapat diinterpretasikan bahwa semakin meningkat kebersihan fasilitas, maka semakin meningkat persepsi masyarakat.

- 2. Model akhir dari Preferensi Masyarakat Kecamatan Danau Kerinci terhadap ekowisata berdasarkan tempat wisata pilihan adalah sebagai berikut:
- a. Air Terjun Talang Kemulun

$$\eta_A = 0.585\xi_1 - 1.459\xi_2 + 0.083\xi_3 - 1.163\xi_4 + 2.284\xi_5 - 0.148\xi_6 - 0.951\xi_7 + \zeta_5 + 0.083\xi_3 - 0.083\xi_5 + 0.083\xi_5 - 0.083\xi_5$$

Semakin meningkat kebersihan fasilitas, daya tarik dan kepuasan berwisata, maka semakin meningkat preferensi masyarakat terhadap Wisata Air Terjun Talang Kemulun.

b. Danau Kerinci

$$\eta_B = 0.193\xi_1 + 0.296\xi_2 + 0.031\xi_4 - 0.594\xi_5 + 0.259\xi_6 + 0.172\xi_7 + \zeta$$

Semakin meningkat Kebersihan Fasilitas, Aksesibilitas Tempat Wisata, Kondisi Infrastruktur, Keunikan Tempat Ekowisata dan Potensi Peningkatan Kesejahteraan, maka semakin meningkat preferensi masyarakat terhadap Wisata Danau Kerinci.

c. Hutan Pinus Sanggaran Agung

$$\eta_C = -0.641\xi_1 - 0.053\xi_2 - 0.050\xi_3 + 0.099\xi_4 + 0.276\xi_5 - 0.160\xi_6 + 0.436\xi_7 + \zeta_7$$

Semakin meningkat kondisi infrastruktur, kepuasan berwisata dan potensi peningkatan kesejahteraan, maka semakin meningkat preferensi masyarakat terhadap Wisata Hutan Pinus Sanggaran Agung.

d. Pantai Pasir Panjang Tanjung Tanah

$$\eta_D = 0.677\xi_1 - 0.317\xi_2 - 0.104\xi_3 - 0.187\xi_4 - 0.826\xi_5 + 0.655\xi_7 + \zeta$$

Semakin meningkat kebersihan fasilitas, dan potensi peningkatan kesejahteraan, maka semakin meningkat preferensi masyarakat terhadap Wisata Pantai Pasir Panjang.

e. Taman Pertiwi Pentagen

$$\eta_E = 0.015\xi_1 - 0.744\xi_2 + 0.168\xi_3 + 0.493\xi_4 - 0.533\xi_5 + 0.129\xi_6 + 0.384\xi_7 + \zeta$$

Semakin meningkat kebersihan, daya tarik, kondisi infrastruktu, keunikan dan potensi peningkatan kesejahteraan, maka semakin meningkat preferensi masyarakat terhadap Wisata Taman Pertiwi

3. Berdasarkan nilai effect size, diketahui bahwa Preferensi Masyarakat terhadap Wisata Ekologi Air Terjun Talang Kemulun dipengaruhi secara kuat oleh kebersihan fasilitas, aksesibilitas tempat wisata, kondisi infrastruktur, dan potensi peningkatan kesejahteraan. Preferensi Masyarakat terhadap Wisata Ekologi Danau Kerinci pula dipengaruhi secara kuat oleh kepuasan berwisata. Preferensi Masyarakat terhadap Wisata Ekologi Hutan Pinus dipengaruhi secara kuat oleh kebersihan fasilitas dan potensi peningkatan kesejahteraan. Preferensi Masyarakat terhadap Wisata Ekologi Pantai Pasir Panjang dipengaruhi secara kuat oleh kebersihan fasilitas, aksesibilitas tempat wisata, kepuasan berwisata dan potensi peningkatan kesejahteraan. Preferensi Masyarakat terhadap Wisata Ekologi Taman Pertiwi dipengaruhi secara kuat oleh aksesibilitas tempat wisata.

5.2 Saran

- 1. Berdasarkan model preferensi yang diperoleh, diharapkan agar pihak pemerintah Kecamatan Danau Kerinci dapat meningkatkan faktor:
 - a. Aksesibilitas, kondisi infrastruktur, keunikan tempat ekowisata dan potensi peningkatan kesejahteraan di wisata Air Terjun Talang Kemulun.
 - b. Kepuasan berwisata di wisata Danau Kerinci.
 - c. Kebersihan fasilitas, aksesibilitas, daya tarik dan keunikan tempat wisata di wisata Hutan Pinus.
 - d. Aksesibilitas, daya tarik ekowisata, kondisi infrastruktur dan kepuasan berwisata di wisata Pantai Pasir Panjang.
 - e. Aksesibilitas dan kepuasan berwisata di wisata Taman Pertiwi.
- 2. Berdasarkan model persepsi dan preferensi, terdapat beberapa variabel yang memiliki pengaruh negatif. Oleh itu, diharapkan peneliti selanjutnya untuk menguji model penelitian ini dengan menambahkan variabel-variabel lain yang dapat mempengaruhi persepsi dan preferensi masyarakat secara signifikan dan melakukan pengecekan asumsi seperti data berdistribusi normal, skala pengukuran tertentu atau data yang harus berjumlah besar.