

# Penilaian Produk Pelancongan Berasaskan Cabaran (PBC) di Daerah Tanjung Malim, Perak

Siti Zubaidah Nur Bt Marthuan @ Che Wan

**Abstrak** -- Matlamat utama kajian ini adalah mengenalpasti, menyenarai dan mempromosikan lokasi berpotensi untuk dijadikan produk Pelancongan Berasaskan Cabaran (PBC) di Tanjung Malim. Bagi mencapai matlamat kajian, pengkaji telah menggunakan kaedah analisis dokumen, temubual dan kajian lapangan bagi mengenalpasti kawasan PBC yang berpotensi di sekitar 20km radius dari Tanjung Malim. Seterusnya prestasi setiap kawasan dianalisis menggunakan kaedah *Importance Performance Analysis* (IPA) untuk mengenalpasti kekuatan dan keperluan penambahbaikan setiap lokasi. Kaedah *mapping* digunakan bagi membina sebuah pelan lokasi PBC yang terdapat di sekitar 20km radius dari Tanjung Malim. Data daripada analisis dokumen, temubual dan kajian lapangan mendapati bahawa Tanjung Malim mempunyai potensi yang besar untuk dibangunkan sebagai lokasi PBC. Kajian ini mendapati tujuh buah lokasi yang berpotensi untuk dimajukan sebagai kawasan PBC iaitu 1) Air Terjun Strata, 2) Sungai Dara, 3) Sungai Bil, 4) Kolam Air Panas Ulu Slim, 5) Tumang Resort, 6) Tasik Ydp, 7) Taman Tasik Embayu (Proton City). Seterusnya Analisis IPA menemui beberapa kekuatan lokasi ini untuk dibangunkan sebagai lokasi PBC iaitu: 1) tarikan semulajadi, 2) alam semulajadi yang masih terpelihara, dan 3) aktiviti PBC yang pelbagai. Selain itu, Analisis IPA juga menemui beberapa kekurangan. Kekurangan yang perlu diperbaiki bagi menjadikan lokasi tersebut sebagai tarikan pelancongan tersebut adalah: 1) infrastruktur yang tidak mencukupi, 2) promosi yang kurang, dan 3) akses yang lemah. Berdasarkan dapatan ini, pengkaji telah mengemukakan pelbagai cadangan penambahbaikan pembangunan produk PBC di Tanjung Malim. Dapatan kajian ini dapat diaplikasikan oleh pihak yang terlibat seperti Majlis Daerah Tanjung Malim dan Kementerian Pelancongan Negeri Perak bagi membangunkan produk PBC di Tanjung Malim.

**Kata Kunci** – Produk Pelancongan Berasaskan Cabaran (PBC), Kaedah *mapping*, Analisis IPA