

ANALISIS PEMBUKAAN RUTE BARU KALIMARAU – SYAMSUDIN NOOR MENGGUNAKAN PESAWAT ATR 72-600

**Oleh:
RISMAYANTI LALU
17050033**

ABSTRAK

Berdasarkan Data Statistik akan kebutuhan dari masyarakat Berau yang menuju Banjarmasin sangat meningkat. Penelitian ini di fokuskan pada analisis pembukaan rute baru penerbangan langsung Kalimantan – Syamsudin Noor menggunakan pesawat ATR 72-600 yang bertujuan untuk mengetahui potensi pertumbuhan pergerakan penumpang, perencanaan penerbangan, kebutuhan bahan bakar, dan mengetahui kapasitas pesawat ATR 72-600 untuk penerbangan langsung Bandar Udara Kalimantan – Syamsudin Noor.

Metode pada penelitian ini ialah menggunakan pendekatan kuantitatif yang bersifat deskriptif. Teknik yang dipakai dalam pengambilan sampel yaitu Non-Probability Sampling dengan menggunakan Accidental Sampling.

Dari hasil perhitungan forecasting pergerakan penumpang pada Berau – Banjarmasin menggunakan jalur darat dan laut, disimpulkan bahwa dalam kondisi Normal terdapat 217 orang/ hari yang meminati pembukaan rute penerbangan langsung Kalimantan – Syamsudin Noor, dimana sangat memungkinkan pihak-pihak terkait membuka rute penerbangan langsung perharinya mengingat kapasitas pesawat ATR72-600 sebesar 78 seat. Adapun dalam kondisi pandemi Covid-19 pembukaan rute Penerbangan langsung Kalimantan – Syamsudin Noor tidak memungkinkan jika dibuka per-harinya dikarenakan hanya terdapat 61 orang peminat. Akan tetapi hal ini dapat disiasati dengan pembukaan rute penerbangan langsung Kalimantan – Syamsudin Noor minimal tiap 2 hari sekali.

Kata Kunci: *Aspek Pasar, Forecasting, ATR 72-600, Pembukaan Rute*

ANALYSIS OF THE OPENING NEW FLIGHT ROUTES KALIMARAU – SYAMSUDIN NOOR WITH THE ATR 72-600 AIRCRAFT

**By:
RISMAYANTI LALU
17050033**

ABSTRACT

Based on statistical data, the passenger numbers with the flight route from Berau to Banjarmasin is growing fast. This study aims to analyze the opening new direct flights from Kalimantan – Syamsudin Noor with the ATR 72-600 aircraft that is intended to determine the growth of passenger traffic, flight planning, fuel requirements, and the capacity of the ATR 72-600 aircraft for a direct flight from Kalimantan – Syamsudin Noor.

The method used in this study was descriptive quantitative. The sampling technique used was Non-Probability Sampling with Accidental Sampling.

From the results of the calculation of passenger traffic forecast from Berau - Banjarmasin using land and sea routes, it can be concluded that under normal conditions we traced 217 passengers / day are interested in the opening direct flight routes from Kalimantan - Syamsudin Noor, which is very possible for related parties to open daily direct flights considering ATR72-600 aircraft has 78 seats. As for the Covid-19 pandemic, it is not possible to open daily flights because there are only 61 passengers interested with the route from Kalimantan - Syamsudin Noor. However, this can be circumvented by opening the direct flight routes from Kalimantan - Syamsudin Noor at least every 2 days.

Keywords: Market Aspect, Forecasting, ATR 72-600, Opening Route