

Analisa Pemahaman, Persepsi Kerentanan, Persepsi Tingkat Keparahan, Sikap, Norma Subjektif, dan Persepsi Kendali Perilaku terhadap Kesiediaan untuk Bepergian dengan Pesawat Terbang dalam Situasi Pandemi COVID-19 di Indonesia = Analysis of Understanding, Perceived Vulnerability, Perceived Severity, Attitude, Subjective Norm, and Perceived Behavioral Control Towards Willingness to Fly During COVID-19 Pandemic in Indonesia

Muhammad Ridzeki Akbar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920530302&lokasi=lokal>

Abstrak

Di antara banyak industri yang terkena dampak pandemi COVID-19, pariwisata dan perjalanan adalah salah satu yang paling terpengaruh oleh situasi pandemi. Industri penerbangan, khususnya angkutan penumpang sebagai salah satu industri utama di bidang pariwisata dan perjalanan menghadapi tantangan dalam pemulihan dari situasi pandemi dengan berkurangnya orang yang terbang karena risiko yang ditimbulkan oleh virus COVID-19. Teori utama dari kerangka penelitian ini adalah menggunakan Theory of Planned Behavior (TPB) untuk memprediksi kesiediaan konsumen penerbangan untuk terbang. Dengan menggunakan Structural Equation Modeling (SEM) berbasis Partial Least Square (PLS), penelitian ini akan menganalisis hubungan antara pemahaman dan persepsi konsumen tentang pandemi COVID-19 dengan kesiediaan mereka untuk terbang selama situasi pandemi COVID-19.

.....Amongst many industries impacted by the COVID-19 pandemic, tourism and travel has been one of the most affected by the pandemic situation. Aviation industry, specifically passenger carriers as one of the key industries in the tourism and travel is facing a challenge in recovering from the pandemic situation with less people flying due to risks imposed by the virus. The main theory of the research framework is using Theory of Planned Behavior (TPB) to predict aviation consumer's willingness to fly. Using Structural Equation Modeling (SEM) based on Partial Least Square (PLS), this research will analyze the correlation between consumer's understanding and perception of the COVID-19 pandemic and their willingness to fly during the COVID-19 pandemic situation.