

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Government, "Manual of Standards Part 139-Aerodromes," in Civil Aviation Safety Authority, Canberra, Canberra ACT 2601 , 2020, p. 2014.
- [2] Anonim, Annex 14, Vol 1, "*Aerodrome Design and Operations*", Canada: *Fourth Edition*, 2004
- [3] A. L. N. d. B. D. Y. E. Susanti, "VISUALISASI 3D PETA KAWASAN KESELAMATAN OPERASI PENERBANGAN (KKOP) BANDARA NGURAH RAI BALI," *Jurnal Geodesi Undip*, vol. Vol. 04 No. 02, no. KKOP, p. 199, 2015.
- [4] Ningrum, MANAJEMEN RISIKO BAGIAN AIRSIDE MENGGUNAKAN *THE STRUCTURED WHAT-IF TECHNIQUE DAN HOUSE OF RISK*, vol. Vol 01, no. Studi Kasus di PT Angkasa Pura 1 Cabang Bandar Udara AdiSumarmo Surakarta, p. 12, 2014.
- [5] A. P. d. A. Purba, "Analisis Kawasan Keselamatan Operasi Penerbangan (KKOP) Bandar Udara Pekon Serai di Kabupaten Lampung Barat," *REKAYASA, Jurnal Sipil dan Perencanaan.*, vol. Vol. 13 No.02, no. KKOP, p. 118, 2009.
- [6] Anonim, "Peraturan Menteri Perhubungan," in *TATANAN KEBANDARUDARAAN NASIONAL*, Jakarta, Menteri Perhubungan RI, 2019,p. 64.
- [7] Anonim, "Peraturan Menteri Perhubungan," in *Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-7112-2005 Mengenai Kawasan Keselamatan Operasi Penerbangan Sebagai Standar Wajib*, Jakarta, Menteri Perhubungan RI, 2005, p. 31.
- [8] Anonim, "Keputusan DJPU," in *Pedoman Penelitian Rancangan Keputusan Menteri Perhubungan Tentang Kawasan Keselamatan Operasi Penerbangan di Bandar Udara dan Sekitarnya*, Jakarta, Departemen Perhubungan, 2001, p. 30.
- [9] A. A. Rahman, "PERENCANAAN ULANG LAYOUT RUNWAY BANDAR UDARA SYAMSUDIN NOOR BANJARMASIN YANG DIDASARKAN PADA HASIL ANALISIS AIRPORT GIS FAA," vol. Vol.01, p. 195, 2017.
- [10] Anonim, "PM 67," in *PETUNJUK PELAKSANAAN JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU*

*PADA DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA*, Jakarta, Menteri Perhubungan RI, 2005, p. 23.

- [11] Anonim, in *Kawasan Keselamatan Operasi Penerbangan (KKOP)*, Jakarta, Angkasa Pura II, 2017, p. 10.
- [12] Anonim, "Undang-Undang Nomor 01," in *Penerbangan*, Jakarta, Presiden RI, 2009, p. 268.
- [13] R. P. B. R. Jumanto, "ANALISIS PENGEMBANGAN FUNGSI BANDARATUNGGUL WULUNG CILACAP SEBAGAI BANDARA KOMERSIAL," *Jurnal Karya Anak Teknik Sipil*, vol. Vol. 06, no. Pengembangan Bandar Udara Tunggul Wulung Cilacap, p. 328 – 344, 2017.
- [14] G. A. Dijayanti, "ANALISIS KAWASAN KESELAMATAN OPERASI PENERBANGAN (KKOP) DI BANDAR UDARA INTERNASIONAL ADISUTJIPTO YOGYAKARTA," STTA, Yogyakarta, 2014.
- [15] Anonim, "Annex 14, Airport Service Manual," in *Part 06 "Control of Obstacle"*, Canada, Second Editon, 1983, p. 74.
- [16] H. Basuki, *Merancang dan Merencana Lapangan Terbang*, Bandung: PT. Alumni, 1985.
- [14] La Ode Muhammad, "ANALISIS KAWASAN KESELAMATAN OPERASI PENERBANGAN (KKOP) DI BANDAR UDARA TUNGGULWULUNG CILACAP SEBAGAI AERODROME RUTE SELATAN JAWA ," STTA, Yogyakarta, 2023.