DAFTAR ISI

BAB I
PENDAHULUAN...........................................
A. Latar Belakang ............................................
B. Rumusan Masalah .............................................
C. Tujuan Penelitian .............................................
D. Manfaat Penelitian .............................................

BAB II
TINJAUAN TEORITIS..........................................
A. Kajian Ruang (Spatial Approach)............... 
B. Perencanaan wilayah ..........................................
C. Geografi Transportasi .................................
D. Aktifitas Penerbangan ....................................
E. Respons .......................................................
F. Kerangka Berfikir .............................................

BAB III
METODE PENELITIAN....................................
A. Metode Penelitian..........................................
B. Populasi dan Sample ........................................
C. Variabel Penelitian ..........................................
D. Definisi Operasional .........................................
E. Instrumen Penelitian .........................................

JULIUS ADI ROMADI JATI, 2015
KAJIAN RUANG DAN RESPON MASYARAKAT TERHADAP AKTIFITAS PENERBANGAN DISEKITAR LANDASAN PACU BANDARA HUSEIN SASTRANEGARA
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu
F. Teknik Pengumpulan Data
E. Teknik Pengolahan Data
G. Teknik Analisis Data

BAB IV

HASIL PEMBAHASAN

A. Kondisi Umum Lokasi Penelitian
B. Bandara Husein Sastranegara
C. Kesesuaian Lahan
  1. Penggunaan Lahan
  2. Koefisien Dasar Bangunan (KDB)
  3. Koefisien Lantai Bangunan (KLB)
  4. Kepadatan Penduduk
D. Data Responden
E. Persepsi Responden terhadap pertumbuhan aktifitas penerbangan
F. Sikap Responden terhadap pertumbuhan aktifitas penerbangan
G. Perilaku Responden terhadap pertumbuhan aktifitas penerbangan
H. Gambaran Umum Respons Masyarakat Terhadap Aktifitas Penerbangan di Kawasan sekitar landasan pacu

BAB V

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan
B. Rekomendasi ..........................................................Error! Bookmark not defined.
DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 : Kedatangan dan Kebrangkatan Pesawat Komersil ......................... 1
Tabel 1.2 : Penelitian Sebelumnya .................................................................. 4
Tabel 1.3 : Pertumbuhan Jumlah Penduduk Kota Bandung .............................. 5
Tabel 1.4 : Perkembangan Penggunaan Lahan ............................................. 5
Tabel 2.1 : Perbandingan Tingkat Kebisingan .............................................. 16
Tabel 2.2 : Ciri Adaptasi & Adjusment ............................................................. 31
Tabel 3.1 : Jumlah Populasi ............................................................................. 34
Tabel 3.2 : Variabel dan Indikator Penelitian ................................................ 37
Tabel 3.3 : Kisi-kisi Instrumen Kesesuaian Lahan dan Respon Masyarakat ...... 39
Tabel 3.4 : Analisis Data .................................................................................. 43
Tabel 3.5 : Pedoman Skoring Struktur Ruang .................................................. 4
Tabel 3.6 : Pedoman Skoring Pola Ruang ......................................................... 4
Tabel 3.7 : Kelas Kesesuaian Penggunaan Lahan .......................................... 4
Tabel 3.8 : Bobot Skala Linkert ....................................................................... 44
Tabel 3.9 : Kriteria Interpretasi Skor ................................................................. 45
Tabel 4.1 : Proyeksi Jumlah Pesawat dan Jumlah Penumpang Sampai
DenganTahun 2032 ......................................................................................... 48
Tabel 4.2 : Luas Wilayah Penelitian ................................................................. 50
Tabel 4.3 : Data Suhu dan Curah Hujan ......................................................... 52
Tabel 4.3 : Data Monografi .............................................................................. 56
Tabel 4.4 : Kesesuaian Jenis Penggunaan Lahan ........................................... 65
Tabel 4.5 : Kesesuaian Lahan di Kelurahan Pamoyanan ................................. 79
Tabel 4.6 : Persepsi terhadap keideal Bandara Husein .................................. 83
Tabel 4.7 : Persepsi Ancaman Bahaya Kecelakaan ........................................... 83
Tabel 4.8 : Persepsi Masyarakat Mengenai Gangguan Pendengaran, Aktifitas dan Istirahat Akibat Aktifitas Penerbangan .................................................. 84
Tabel 4.9 : Persepsi Masyarakat Mengenai Pengaruh Aktifitas Penerbangan Terhadap Perekonomian dan Harga Lahan ...................................................... 85
Tabel 4.10 : Persepsi terhadap keideal Bandara Husein .................................. 86
Tabel 4.11: Sikap Masyarakat Tentang Pengaruh Aktifitas Penerbangan Terhadap Kenyamanan dan Keamanan ................................................................. 88
Tabel 4.12: Sikap Masyarakat Untuk Pindah Tempat Tinggal Karena Aktifitas Penerbangan ........................................................................................................ 89
Tabel 4.13 : Sikap Masyarakat Tentang Kenyamanan, Keamanan dan Kemampuan Adaptasi Jika Aktifitas Penerbangan Semakin Tinggi ............... 89
Tabel 4.14 : Sikap Masyarakat Tentang Penutupan Penerbangan Komersil ....... 91
Tabel 4.15 : Rekapitulasi Sikap Mayarakat Terhadap Aktifitas Penerbangan..... 91
Tabel 4.16 : Prilaku Masyarakat Untuk Melakukan Tindakan Ekonomi yang Berhubungan Dengan Aktifitas Penerbangan ............................................. 93
Tabel 4.17 : Prilaku Masyarakat Untuk Melakukan Permintaan Ganti Rugi Akibat Dampak Penerbangan ................................................................................. 94
Tabel 4.18 : Adaptasi Masyarakat Terhadap Aktifitas Penebangan yang Ada.... 95
Tabel 4.19 : Rekapitulasi Prilaku Masyarakat Terhadap Aktifitas Penerbangan .. 95
Tabel 4.20 : Rekapitulasi Indikator Respon ......................................................... 96
DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 : Perkiraan Lalu Lintas Udara Bandara Husein Sastranegara .......... 3
Gambar 2.1 : Pertumbuhan Sistem Transportasi ........................................... 12
Gambar 2.2 : Statistical Summary of Commercial Jet Airplane Accidents .... 14
Gambar 2.3 : Diagram Skematik Rosenberg dan Hovland mengenai Sikap .... 26
Gambar 2.4 : Teori Tindakan Beralasan ......................................................... 29
Gambar 2.5 : Kerangka Berfikir ................................................................. 32
Gambar 4.1 : Bandara Husein tahun 1920-an ............................................. 46
Gambar 4.2 : Peta Rencana Induk Bandara ................................................. 48
Gambar 4.3 : Peta Administrasi ................................................................. 51
Gambar 4.4 : Peta Penggunaan Lahan ......................................................... 54
Gambar 4.5 : Diagram Distribusi Responden Berdasarkan Umur ............... 58
Gambar 4.6 : Diagram Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .... 58
Gambar 4.7 : Diagram Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan.. 59
Gambar 4.8 : Diagram Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Mata ... 59
Gambar 4.9 : Diagram Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pendapatan 60
Gambar 4.10 : Diagram Responden Berdasarkan Kondisi Rumah ............... 61
Gambar 4.11 : Diagram Responden Berdasarkan Lama Tinggal ................. 61
Gambar 4.12 : Diagram Pengetahuan Responden Tentang Pengembangan Bandara Husein Sastranegara ................................................................. 62
Gambar 4.13 : Diagram Penilaian Responden Terhadap Sosialisasi Peraturan.... 63
Gambar 4.14 : Diagram Kesadaran Responden Terhadap Pertumbuhan Aktifitas

Penerbangan ......................................................................................... 63
Gambar 4.15 : Peta Rencana Koefisien Dasar Bangunan KKBK......................... 68
Gambar 4.16: Peta Koefisien Dasar Bangunan KKBK ....................................... 70
Gambar 4.17 : Peta Rencana Koefisien Lantai Bangunan KKBK ...................... 73
Gambar 4.18 : Peta Koefisien Lantai Bangunan KKBK ................................. 74
Gambar 4.19 : Peta Rencana Kepadatan Penduduk KKBK ............................. 76