

DAFTAR TABEL

| No | Keterangan | Halaman |
|-----|---|---------|
| 1.1 | Index Pariwisata Tertinggi Aspek Wisata Alam dan Buatan | 3 |
| 1.2 | Index Pariwisata RI Secara Umum | 4 |
| 1.3 | Jumlah Kunjungan Wisatawan ke Obyek Wisata Menurut Kabupaten Dan Kota di Jawa Barat..... | 5 |
| 1.4 | Panjang Jalan Menurut Tingkat Yang Berwenang Sukabumi Tahun 2014 – 2016 | 6 |
| 1.5 | Jumlah Wisatawan Yang Berkunjung Ke Obyek Wisata Sukabumi Tahun 2014 – 2016..... | 7 |
| 1.6 | Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Menurut Lapangan Usaha Dari Sektor Penyediaan Akomodasi Makan Minum..... | 8 |
| 1.7 | Pra Survey Terkait Pengukuran Faktor – Faktor Yang dapat Mendorong Kunjungan Wisatawan..... | 12 |
| 3.1 | Operasional Variabel Minat Berkunjung Kembali | 39 |
| 3.2 | Operasional Variabel Citra Kota..... | 39 |
| 3.3 | Operasional Variabel <i>City Branding</i> | 40 |
| 3.4 | Operasional Variabel Norma Subjektif..... | 41 |

| | | |
|------|---|----|
| 3.5 | Pengukuran Ordinal Dengan Skala Likert | 4 |
| 4.1 | Deskripsi Responden Menurut Pernah Berkunjung..... | 54 |
| 4.2 | Deskripsi Responden Jenis Kelamin | 55 |
| 4.3 | Deskripsi Responden Menurut Umur..... | 56 |
| 4.4 | Deskripsi Responden Menurut Tingkat Pendidikan | 57 |
| 4.5 | Deskripsi Responden Menurut Tingkat Pekerjaan | 58 |
| 4.6 | Deskripsi Responden Menurut Besar Penghasilan | 59 |
| 4.7 | Statistik Deskriptif Variabel <i>City Branding</i> | 61 |
| 4.8 | Statistik Deskriptif Variabel Norma Subjektif..... | 62 |
| 4.9 | Statistik Deskriptif Variabel Citra Kota | 63 |
| 4.10 | Statistik Deskriptif Variabel Minat Berkunjung Kembali | 65 |
| 4.11 | Hasil Uji <i>Convergent Validity</i> | 68 |
| 4.12 | Hasil Uji <i>Construct Realibility</i> dan <i>Validity</i> (Modifikasi) | 70 |
| 4.13 | Hasil Pengujian Hasil Uji <i>Discriminant Validity (Cross Loading)</i> | 71 |
| 4.14 | Hasil Pengujian Hasil Uji <i>Discriminant Validity (Cross Loading)</i> | 73 |
| 4.15 | Hasil Uji <i>Composite Realibility</i> Dan <i>Cronbach's Alfa</i> | 74 |
| 4.16 | Hasil Uji Nilai <i>R-Square (R2)</i> | 75 |
| 4.17 | Hasil Uji Hipotesis | 79 |