

LAMPIRAN

Tabel 1.1 Tabel Nilai Maksimum dan Minimum Perhitungan Komponen IPM

| Indikator Komponen IPM | Nilai Minimum | Nilai Maksimum | Keterangan |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| Angka Harapan Hidup | 25 | 85 | Sesuai standar nasional |
| Angka Melek Huruf | 0 | 100 | Sesuai standar nasional |
| Rata-Rata Lama Sekolah | 0 | 15 | Sesuai Standar nasional |
| Daya Beli | 732.720 | 300.000 | Sesuai standar nasional |

Sumber: BPS, 2007

Tabel 2.2 Tabel Nilai Maksimum dan Minimum Perhitungan Komponen IPM

| Indikator Komponen IPM | Nilai Minimum | Nilai Maksimum | Catatan |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Angka Harapan Hidup | 25 | 85 | Sesuai standar nasional |
| Angka Melek Huruf | 0 | 100 | Sesuai standar nasional |
| Rata-Rata Lama Sekolah | 0 | 15 | Sesuai Standar nasional |
| Daya Beli | 732.720 | 300.000 | Sesuai standar nasional |

Tabel 3.1 Data Pengeluaran Pemerintah, PDRB per kapita, Angka Miskin dan IPM Tahun 2008 - 2011 Kabupaten Padang Lawas

| Tahun | Pengeluaran Pemerintah (Rupiah) | Jumlah Angka Kemiskinan (Jiwa) | PDRB (Rupiah) | IPM (%) |
|--------------|--|---|--------------------------|--------------------|
| 2008 | 9.180.000.000 | 229089 | 3.230.802,72 | 71,68 |
| 2009 | 31.200.000.000 | 23988 | 3.273.880,76 | 71,98 |
| 2010 | 117.300.000.000 | 23988 | 3.330.791.19 | 72,05 |
| 2011 | 139.374.000.000 | 25119 | 3.510.897.95 | 72,55 |

Tabel 3.2 Data Pengeluaran Pemerintah, PDRB per kapita, Angka Miskin dan IPM Tahun 2008-2011 Kabupaten Padang Lawas dalam Bentuk Logaritma

| Tahun | Pengeluaran Pemerintah (Rupiah) | Jumlah Angka Kemiskinan (Jiwa) | PDRB Per (Rupiah) | IPM (%) |
|--------------|--|---|------------------------------|----------------|
| 2008 | 9,96 | 4,36 | 6,51 | 71,68 |
| 2009 | 10,49 | 4,38 | 6,52 | 71,98 |
| 2010 | 11,07 | 4,38 | 6,52 | 72,05 |
| 2011 | 11,14 | 4,4 | 6,55 | 72,55 |

Sumber: BPS Padang Lawas

Tabel 3.3 Harga- harga yang Dibutuhkan untuk Menentukan Persamaan Regresi Berganda

| NO | Y | X1 | X2 | X3 | Y X1 | Y X2 | Y X3 | X1 X2 | X1X3 | X2X3 | X1^2 | X2^2 | X3^2 |
|--------|--------|-------|-------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| 1 | 71.68 | 9.96 | 4.36 | 6.51 | 713.9328 | 312.5248 | 466.6368 | 43.4256 | 64.8396 | 28.3836 | 99.2016 | 19.0096 | 42.3801 |
| 2 | 71.98 | 10.49 | 4.38 | 6.52 | 755.0702 | 315.2724 | 469.3096 | 45.9462 | 68.3948 | 28.5576 | 110.0401 | 19.1844 | 42.5104 |
| 3 | 72.05 | 11.07 | 4.38 | 6.52 | 797.5935 | 315.579 | 469.766 | 48.4866 | 72.1764 | 28.5576 | 122.5449 | 19.1844 | 42.5104 |
| 4 | 72.25 | 11.14 | 4.4 | 6.55 | 804.865 | 317.9 | 473.2375 | 49.016 | 72.967 | 28.82 | 124.0996 | 19.36 | 42.9025 |
| Jumlah | 287.96 | 42.66 | 17.68 | 26.1 | 3071.462 | 1261.276 | 1878.95 | 186.8744 | 278.3778 | 114.3188 | 455.8862 | 76.7384 | 170.3034 |

Tabel 3.4 Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .962(a) | .925 | .776 | .17095 |

a Predictors: (Constant), X1, X2, X3