

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1: Daftar Nama Perusahaan Sampel
- Lampiran 2: Data untuk mencari nilai residual Harga (resid P) sebelum IFRS
- Lampiran 3: Data untuk mencari nilai residual Harga (resid P) sesudah IFRS
- Lampiran 4: Data untuk mencari nilai residual NIPS/P sebelum IFRS
- Lampiran 5: Data untuk mencari nilai residual NIPS/P sesudah IFRS
- Lampiran 6: Data untuk Persamaan 1 Sebelum dan Sesudah Adopsi IFRS
- Lampiran 7: Data untuk Persamaan 2 “*good news*” sebelum adopsi IFRS
- Lampiran 8: Data untuk Persamaan 2 “*good news*” sesudah adopsi IFRS
- Lampiran 9: Data untuk Persamaan 2 “*bad news*” sebelum adopsi IFRS
- Lampiran 10: Data untuk Persamaan 2 “*bad news*” sesudah adopsi IFRS
- Lampiran 11: Data *Bid Ask Spread* sebelum dan sesudah adopsi IFRS
- Lampiran 12: Grafik *Bid Ask Spread* sebelum dan sesudah Penerapan PSAK adopsi IFRS
- Lampiran 13: Hasil *running* Variabel Harga (untuk mencari residual P) sebelum adopsi IFRS
- Lampiran 14: Hasil *running* Variabel Harga (untuk mencari residual P) sesudah adopsi IFRS
- Lampiran 15: Hasil *running* Variabel NI/P (untuk mencari residual NIPSP) sebelum adopsi IFRS

Lampiran 16: Hasil *running* Variabel NI/P (untuk mencari residual NIPSP) sesudah adopsi IFRS

Lampiran 17: Hasil *running* persamaan 1 sebelum adopsi IFRS

Lampiran 18: Hasil *running* persamaan 1 sesudah adopsi IFRS

Lampiran 19: Hasil *running* persamaan 2 “*good news*” sebelum dan sesudah adopsi IFRS

Lampiran 20: Hasil *running* persamaan 2 “*bad news*” sebelum dan sesudah adopsi IFRS

Lampiran 21: Hasil *running* uji t (*t-test*) *bid ask spread*

Lampiran 22: Hasil *running* uji Normalitas Residual *Value Relevance*

Lampiran 23: Hasil *running* uji Multikolinearitas Persamaan 1 *Value Relevance*

Lampiran 24: Hasil *running* uji Autokorelasi Residual *Value Relevance*

Lampiran 25: Hasil *running* uji Heteroskedastisitas Residual *Value Relevance*

Lampiran 26: Koefisien Korelasi