

### **Lampiran 3:**

#### **Verifikasi Keandalan Data**

Sebelum melakukan analisis statistik, keandalan data diverifikasi oleh empat akademisi akuntansi dalam hal ini kolega peneliti di jenjang S-2 yang berpengalaman di penelitian terkait. Para akademisi melakukan verifikasi data dari variabel dependen yakni pengungkapan tema masyarakat dan variabel independen yakni profitabilitas, usia bank, ukuran bank, jaringan kantor, dan kerjasama dengan yayasan amal. Dalam tesis ini, verifikasi keakuratan data meliputi:

- a. Verifikasi penilaian pengungkapan
- b. Verifikasi data variabel yang diambil dari laporan tahunan
- c. Verifikasi data yang dimasukkan ke dalam Excel

Berikut adalah hasil dari verifikasi keakuratan data:

#### *Langkah Pertama: Verifikasi Variabel Dependen*

Variabel dependen diukur dengan *content analysis* laporan tahunan bank yakni dengan mencari item informasi yang ada dalam checklist pengungkapan (11 item), kemudian menghitung jumlah kata pada setiap item. Verifikator pertama (V1) melakukan verifikasi dengan menghitung ulang pada setiap item pengungkapan dari 30 laporan keuangan (50% dari total sampel). Kemudian hasil perhitungan ulang di bandingkan dengan hasil perhitungan yang dilakukan

peneliti pada data excel. Dari hasil pengecekan ditemukan 2 kesalahan dari 330 item (30 laporan tahunan x 11 item). Kemudian data yang salah diperbaiki. Sehingga dapat disimpulkan bahwa, dari hasil verifikasi variabel dependen tingkat keakuratan data lebih dari 90% .

#### *Langkah Kedua: Verifikasi Variabel Independen*

Verifikator pertama (V1) memverifikasi data yang digunakan pada variabel profitabilitas yakni *Return on Asset* (ROA), pengecekan dilakukan pada total laba bersih dan rata - rata aset selama dua tahun. Pertama V1, menganalisa data pada laporan tahunan, kemudian membandingkan dengan data yang dipaparkan peneliti pada file excel dan mengecek keakuratan perhitungan ROA. V1 melakukan pengecekan data pada 6 laporan tahunan (10% dari jumlah sampel) yang dipilih secara acak. Dari hasil pengecekan tersebut, tidak ditemukan kesalahan data pada data ROA.

V1 juga melakukan verifikasi pada data usia bank yang dihitung dari tahun berdiri bank hingga tahun penelitian serta ukuran bank yang direfleksikan dari total aset. Sama seperti yang dilakukan pada data sebelumnya, V1 melakukan pengecekan data pada 6 laporan tahunan (10% dari jumlah sampel) yang dipilih secara acak. Dari hasil pengecekan tersebut, tidak ditemukan kesalahan data pada data usia bank dan ukuran bank.

V2 melakukan verifikasi pada data variabel jaringan kantor yang diukur menggunakan jumlah kantor cabang, kantor cabang pembantu, dan kantor kas bank. V2 melakukan analisa pada laporan tahunan bank dan menghitung jumlah

kantor cabang, kantor cabang pembantu, dan kantor kas bank kemudian mencocokkan dengan data peneliti pada file excel. V1 melakukan pengecekan data pada 6 laporan tahunan (10% dari jumlah sampel) yang dipilih secara acak. Dari hasil pengecekan, ditemukan terdapat kesalahan perhitungan pada 2 sampel. Kemudian, data yang salah diperbaiki.

V3 melakukan verifikasi pada data variabel kerjasama dengan yayasan amal yang diukur dengan menganalisa laporan tahunan bank apakah bank dalam melakukan kegiatan CSR bekerja sama dengan yayasan amal. V3 melakukan pengecekan dengan menganalisa laporan tahunan bank sampel kemudian membandingkan hasil analisisnya dengan data peneliti pada file excel. V3 melakukan pengecekan data pada 6 laporan tahunan (10% dari jumlah sampel) yang dipilih secara acak. Hasil pengecekan, ditemukan kesalahan justifikasi pada 1 sampel. Kemudian, data yang salah diperbaiki.

Kesimpulan hasil verifikasi data independen, terdapat 3 kesalahan dari 30 (6 laporan tahunan x 5 variabel) data yang diverifikasi. Sehingga tingkat keakuratan data mencapai 90% .