



**PEDOMAN PELAKSANAAN FUNGSI NOMINASI DAN REMUNERASI
("Pedoman")**

**PT TOWER BERSAMA INFRASTRUCTURE TBK
("Perseroan")**

- e. dalam hal proses pengambilan keputusan terdapat perbedaan pendapat, perbedaan pendapat tersebut wajib dimuat secara jelas dalam risalah rapat beserta alasan perbedaan pendapat tersebut;
- f. hasil rapat sebagaimana dimaksud dalam angka 1 (satu) di atas wajib dituangkan dalam risalah rapat dan didokumentasikan oleh Perseroan.

VI. PELAPORAN KEGIATAN

1. Dewan Komisaris wajib membuat laporan pelaksanaan tugas Dewan Komisaris terkait fungsi nominasi dan remunerasi dan disampaikan dalam RUPS.
2. Perseroan wajib mengungkapkan pelaksanaan fungsi terkait nominasi dan remunerasi dalam Laporan Tahunan dan situs web Perseroan.
3. Dalam fungsi nominasi dan remunerasi dijalankan oleh Dewan Komisaris, Perseroan wajib mengungkapkan informasi dalam laporan tahunan dan situs web Perseroan paling kurang mengenai:
 - a. Penjelasan mengenai tidak dibentuknya Komite Nominasi dan Remunerasi; dan
 - b. Uraian singkat pelaksanaan fungsi nominasi dan remunerasi yang dilakukan dalam tahun buku.

VII. MASA BERLAKU

1. Pedoman ini memiliki masa berlaku yang tidak terbatas namun dapat dilakukan penyesuaian dan/atau perubahan setiap saat sesuai dengan kebutuhan Perseroan.
2. Penyesuaian dan/atau perubahan yang dimaksud dalam angka 1 (satu) di atas dapat dilakukan hanya dengan persetujuan Dewan Komisaris Perseroan.

VIII. KEPATUHAN

1. Pedoman ini wajib dipatuhi, ditaati dan dilaksanakan oleh seluruh anggota Dewan Komisaris Perseroan.
2. Dalam hal terjadi pelanggaran atas Pedoman ini maka akan berlaku ketentuan sebagaimana diatur dalam Anggaran Dasar Perseroan, peraturan OJK dan/atau peraturan di bidang pasar modal.

Jakarta, 2 Desember 2015

Disetujui oleh :

PT. Tower Bersama Infrastructure Tbk.

Dewan Komisaris

ttd

Edwin Soeryadjaya

Presiden Komisaris

ttd

Winato Kartono

Komisaris

ttd

Mustofa

Komisaris Independen

ttd

Herry Tjahjana
Komisaris Independen

ttd

Wahyuni Bahar
Komisaris Independen