

# Homepage

Contributed by Administrator  
Tuesday, 19 February 2008  
Last Updated Tuesday, 29 July 2008

TIKoMeter adalah singkatan atau gabungan dari &ldquo;TIK&rdquo; yang berarti Teknologi Informasi dan Komunikasi, serta &ldquo;meter&rdquo; yang berarti pengukuran.

&ldquo;TIKoMeter&rdquo; merupakan salah satu upaya kolaboratif yang diprakarsai oleh Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi (PTIK) - BPPT untuk menumbuhkembangkan kompetensi di bidang ICT Intelligence dengan mengembangkan sehimpunan alat ukur, melaksanakan kajian-kajian dan dokumentasi/publikasi tentang perkembangan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) di Indonesia dan/atau perkembangan internasional. Seri TIKoMeter terdiri dari data dan indikator TIK nasional, alat-alat kaji/assessment tools (yang disebut &ldquo;DiagnosTIK&rdquo;), baik yang bersifat umum maupun spesifik, dan kajian isu/topik kontemporer yang terkait dengan bidang TIK. Diharapkan indikator maupun artikel tersebut dapat berguna bagi pembuat keputusan di lingkungan pemerintah maupun swasta, kalangan akademisi, praktisi maupun masyarakat pada umumnya.

Kegiatan TIKoMeter telah dilakukan oleh PTIK BPPT, diawali pada tahun 1993 (saat itu PTIK masih bernama Direktorat Teknologi Elektronika dan Informatika atau DTEI) dengan pengembangan Science and Technology Indicators, yang merupakan kerja sama BPPT dengan Kementriaan Ristek dan LIPI. Dalam perkembangan selanjutnya PTIK memfokuskan pada penyusunan indikator TIK dan telah mengeluarkan buku Indikator dan kajian TI(K) sejak tahun 2000 sampai dengan 2006.

Tiap tahunnya kajian TIK mengambil berbagai tema yang dianggap penting pada tahun yang bersangkutan, dan pada edisi tahun 2007 TIK difokuskan pada masalah konvergensi TIK.

Untuk menggambarkan potret perkembangan TIK, diperlukan kontribusi dari berbagai pihak yang kompeten dalam melakukan pengukuran data TIK. Untuk itu PTIK BPPT mengucapkan banyak terima-kasih pada berbagai pihak yang turut berkontribusi, diantaranya para operator telekomunikasi, lembaga pemerintah terkait, asosiasi serta individu yang turut menyumbang data, informasi maupun kritik dan saran yang sangat membantu dalam pelaksanaan kegiatan TIKoMeter ini. Diharapkan kerjasama ini dapat terus berlangsung, sehingga informasi yang disajikan TIKoMeter tetap up-to-date dan semakin lengkap serta dapat berguna bagi pihak-pihak yang memerlukannya.