

Disusun oleh: David Hearle
Diterjemahkan oleh: Nathya Y dan Dwi Fajar Sejati
Ditelaah oleh: Umi Hanik

BUKU SAKU 
MONEV
by MONEV Studio

Menyusun Indikator



Menyusun indikator

Indikator adalah sistem pengukuran yang menginformasikan tentang bagaimana kita dapat mengetahui suatu keberhasilan melalui penyediaan bukti atas suatu kondisi yang ada atau atas hasil yang telah ditentukan namun sesungguhnya belum tercapai



Indikator dikembangkan sebelum proses pelaksanaan program.



**Indicators Are Developed During
The Pre-Implementation Process**



Indikator berisi gambaran singkat yang meringkas apa yang harus ditangkap terkait data yang diinginkan



Input Indicators Measure Resources



Indikator input mengukur sumber daya. Misalnya orang, buku, atau tes sebagai bagian yang disediakan dalam kegiatan proyek



Indikator proses mengukur kegiatan-kegiatan didalam suatu *proyek*. Indikator output mengukur capaian atau hasil langsung dari kegiatan *proyek*



indikator outcome (keluaran) mengukur perubahan spesifik yang dihasilkan dari selesainya output *project*. Terakhir adalah indikator impact (dampak) yang menilai dampak suatu obyek terhadap sasaran populasi yang diinginkan serta manfaat jangka panjangnya



Outcome Indicators



Impact Indicators



Longer-Term Benefits



indikator yang efektif adalah S.M.A.R.T yaitu *specific* (spesifik), *measurable* (terukur), *achievable* (dapat dicapai), *relevant* (relevan), dan *time-bound* (terikat waktu). Atau RACER dimana indikator *relevant* (relevan), *accepted by staff and stakeholders* (diterima oleh staf dan pemangku kepentingan), *credible for non-experts* (dipercaya non pakar), *easy to monitor and collect data at a low cost* (mudah dipantau dan dikumpulkan datanya dengan biaya yang rendah), *robust and reliable* (tidak terbantahkan dan dapat diandalkan)

Effective Indicators Are S.M.A.R.T

Specific, Measurable, Achievable, Relevant, & Time-Bound

RACER

Relevant

Accepted by staff and stakeholders

Credible for non experts

Easy to monitor and collect data at a low cost

Robust and Reliable



Indikator menggambarkan data . Secara kuantitatif atau kualitatif tergantung pada metode pengumpulan datanya. Indikator harus mempunyai jangka waktu yang spesifik



Data that is Quantitative or Qualitative



Saat mengukur indikator untuk hasil yang spesifik, biasanya sering ditetapkan tiga (jenis data) untuk setiap indikator dengan memberikan perspektif yang berbeda yang menggabungkan antara pengukuran kuantitatif dan kualitatif

pilih indikator untuk mekanisme pengumpulan data dan sistem yang sudah ada. Gunakan indikator yang efektif dari sisi biaya sejalan dengan sumber daya yang kamu miliki untuk mengumpulkan data, perhatikan pemilahan (data), seperti pedesaan versus perkotaan



Cost Effective Indicators Disaggregation Rural Versus Urban

