

PELATIHAN

Desain dan Perencanaan Program Pembangunan Sosial

*(Menggunakan Asset Based Planning, Problem Based Planning,
Theory of Change, Logframe & Logic model)*

7 – 10 November 2017

“If you fail to plan, you are planning to fail.....” (Benjamin Franklin)

CIRCLE Indonesia, dari banyak pengalaman melakukan evaluasi program pembangunan sosial, menemukan ada beberapa proyek yang memiliki gagasan cerdas, tapi tidak mampu menunjukkan performa implementasi yang baik. Salah satu sebabnya adalah kegagalan perencana proyek untuk menerjemahkan gagasan cerdasnya kedalam desain dan rencana proyek yang baik.

Untuk membantu para perencana pembangunan sosial agar tidak mengalami masalah seperti di atas, CIRCLE Indonesia akan berbagi ilmu tentang penyusunan desain dan rencana proyek yang bermutu. CIRCLE Indonesia akan menyelenggarakan Pelatihan Desain dan Perencanaan Program Pembangunan Sosial, dengan menggunakan pendekatan berbasis aset (*asset based planning*) dan pendekatan berbasis masalah (*problem based planning*).

Pelatihan ini sudah diselenggarakan sejak tahun 2011, dan ratusan partisipan telah mengikutinya. Diantaranya adalah partisipan yang berasal dari Yayasan TIFA, KEHATI, Social Impact Timor Leste, Yayasan Sampoerna, Aliansi Jurnalis Independen (AJI), TAF, Medicine du Monde, CRS Timor Leste, World Vision Indonesia, Bank International Indonesia, Pertamina, BP Migas dan Allianz.

Siapa yang sebaiknya ikut pelatihan ini?

Pelatihan ini akan sangat berguna bagi para praktisi yang bekerja di LSM Nasional/Internasional, Pemerintah maupun Perusahaan Swasta, khususnya mereka yang terlibat dalam program pembangunan sosial dan pengembangan masyarakat. Individu yang terlibat intensif dengan perencanaan, monitoring dan evaluasi sangat disarankan untuk mengikuti pelatihan ini. Mereka yang baru memulai karir bekerja dalam isu *social development* dan tertarik untuk mengembangkan kompetensinya dalam hal desain dan perencanaan program, serta monitoring evaluasi, juga sangat cocok untuk mengikuti pelatihan ini.

Tujuan

Diakhir pelatihan, peserta diharapkan:

- Memiliki pemahaman tentang pendekatan dan metode perencanaan berbasis aset dan berbasis masalah
- Memiliki ketrampilan yang lebih baik dalam menyusun perencanaan program pembangunan dengan pendekatan berbasis aset dan masalah
- Memiliki keterampilan menggunakan tiga metode/kerangka desain program, yaitu *Theory of change*, kerangka logis (*logframe*) dan model logis (*logic model*).

Materi

1. Siklus Proyek dan Pengantar perencanaan proyek
2. Pendekatan Result Based Management
3. Perencanaan Berbasis Masalah: Analisis dan Perumusan Masalah
4. Transformasi Rumusan Masalah Menjadi Rumusan Tujuan
5. Penetapan Indikator dan *Means of Verification*
6. Analisis Resiko-Asumsi dan Perumusan Kegiatan
7. Perencanaan berbasis aset
8. Penggunaan Theory of Change untuk Strukturisasi Perencanaan Berbasis Aset
9. Pengenalan penggunaan *logic model*
10. Performance monitoring framework
11. Analisa perbandingan perencanaan berbasis masalah dan aset

Durasi dan Waktu Pelatihan

- Pelatihan ini berlangsung selama 4 hari, dengan waktu pembelajaran efektif 7,5 jam setiap harinya.
- Pelatihan ini akan diselenggarakan pada hari Selasa – Jumat, tanggal 7 – 10 November 2017

Metode Pembelajaran

Pengalaman peserta, pendekatan partisipatif, dan *interactive learning* akan menjadi dasar dalam proses pelatihan ini. Beberapa metode, seperti presentasi, curah pendapat, diskusi-penugasan kelompok, permainan, studi kasus, review silang & role playing, dipakai secara bergantian. Untuk mengetahui sekilas proses pembelajaran dan kesaksian dari beberapa partisipan yang pernah mengikuti pelatihan, silahkan untuk klik tautan berikut: <https://www.youtube.com/watch?v=hZWIVXYdxgc>

Biaya pelatihan

- Biaya untuk mengikuti pelatihan ini adalah sebesar Rp 6.000.000,00 (Enam Juta Rupiah).
- *Early bird*, pendaftar sebelum tanggal 7 September 2017 hanya perlu membayar Rp 5.000.000 (Lima Juta Rupiah).
- Biaya tersebut sudah mencakup 1 x makan siang dan 2 coffee break selama pelatihan, material pelatihan, dokumentasi dan sertifikat.

- Biaya belum termasuk akomodasi peserta. Panitia bisa membantu memesankan hotel yang dikehendaki.

Fasilitas

- Flash Disc yang berisi semua materi pelatihan
- Snack dan makan siang selama sesi pelatihan
- Sertifikat
- Foto dokumentasi dalam bentuk soft file

Waktu Pendaftaran

- Pendaftaran dimulai sejak publikasi diterbitkan, dan ditutup tanggal 27 Oktober 2017. Pendaftaran bisa ditutup lebih awal jika quota peserta maksimal (20 orang) sudah terpenuhi.

Cara Pendaftaran

- Silahkan kirim email pernyataan minat disertai data nama, asal organisasi, nomor telepon yang bisa dihubungi atau mengisi form pendaftaran, kirim ke alamat office@circleindonesia.or.id atau ke reina.major@circleindonesia.or.id
- CIRCLE Indonesia akan melakukan konfirmasi tentang ketersediaan seat dan mengirimkan invoice biaya pendaftaran bila seat masih tersedia untuk Anda
- Melakukan pembayaran paling lambat 7 hari kerja setelah invoice dikirimkan oleh CIRCLE Indonesia
- Melakukan konfirmasi pembayaran kepada CIRCLE Indonesia
- Informasi dan pendaftaran bisa dilakukan setiap hari kerja melalui telepon di nomor 0274-623896 atau +62 81327567116, atau melalui email di atas, dengan contact person Reina Asmedi

Lampiran

JADWAL PELATIHAN

Topik	Pokok Bahasan	Waktu
Hari 1		
Perkenalan, kontrak belajar, penjelasan alur, isu logistik	<ul style="list-style-type: none"> • Perkenalan • Pemaparan Alur dan Tujuan Pelatihan • Harapan-harapan • Kesepakatan 	08.30 – 09.30
Topik1. Siklus Proyek dan Pengantar perencanaan proyek (perbandingan metodologi perencanaan)	<ul style="list-style-type: none"> • Membedakan program dan proyek • Ciri-ciri proyek • Mengetahui beberapa jenis siklus proyek • Pembahasan tiap tahapan siklus proyek 	09.30 – 10.30
Topik2. Pendekatan Result Based Management	<ul style="list-style-type: none"> • Evolusi pengelolaan proyek • Eksplorasi istilah hasil • Perbedaan hasil manajemen dan hasil pembangunan • Konsep dasar RBM • Hirarki perubahan 	10.30 – 12.00
Break siang		12.00 – 13.00
Topik 3. Analisis Masalah (case study: 2 teknik)	<ul style="list-style-type: none"> • Pengantar Analisis Masalah • Cara-cara Mengalisis Masalah, menggunakan metode clustering, pohon masalah dan fishbone • Praktek melakukan analisis masalah, menggunakan metode pohon masalah, clustering atau fishbone • Pengantar studi kasus • Praktek analisis dan Perumusan masalah 	13.00 – 15.30
Topik 4. Penyusunan Logframe: Perumusan Tujuan	<ul style="list-style-type: none"> • Arti penting dan fungsi penggunaan logframe • Mengetahui istilah-istilah dalam tabel logframe • Mengetahui jenis dan variasi logframe • Praktek formulasi hirarki tujuan dalam Logframe 	15.30 – 17.00
Hari 2		
Review materi hari 1		08.30 – 09.00
Lanjutan topik 4. Penyusunan Logframe: Perumusan Tujuan		09.00 – 10.15
Break pagi		10.15 – 10.30
Topik5. Penyusunan logframe: Perumusan indikator dan MoV	<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian indikator • Jenis-jenis indikator • Contoh indikator • Perumusan indikator • Pengertian MoV • Jenis MoV • Tips perumusan MoV 	10.30 – 12.15

Break siang		12.15 – 13.15
Topik 6. Asumsi, Resiko & Perumusan Aktivitas	<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian Resiko/Asumsi • Contoh Resiko/Asumsi • Tips perumusan Resiko/Asumsi • Pengertian kegiatan • Tips Perumusan Kegiatan 	13.15 – 14.30
Topik 7. Perencanaan program dengan Berbasis Aset	<ul style="list-style-type: none"> • Mengenal Appreciative Inquiry & ABCD sebagai pendekatan perencanaan berbasis aset • Penggunaan ToC dalam strukturisasi perencanaan berbasis aset 	14.30 – 17.00
Hari 3		
Review materi hari 2		08.30 – 09.00
Topik 8. Lanjutan perencanaan program dengan pendekatan Theory of Changes	<ul style="list-style-type: none"> • Praktek studi kasus perencanaan dengan pendekatan asset based 	09.00 – 12.00
Break siang		12.00 – 13.00
Topik 9. Pengenalan kerangka Logic Model	<ul style="list-style-type: none"> • Kerangka logic model • Komponen dasar logic model • Formulasi komponen hasil • Formulasi komponen proses 	13.00 – 17.00
Hari 4		
Review materi hari 3		08.30 – 09.00
Topik 10. Performance monitoring framework (monitoring plan sebagai bagian dari perencanaan)	<ul style="list-style-type: none"> • Perumusan Performance Monitoring Framework 	09.00 – 12.00
Break siang		12.00 – 13.00
Evaluasi pelatihan	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluasi proses • Self-assessment terhadap peningkatan pemahaman, ketrampilan, sikap untuk menerapkan 	13.00 – 13.30
Penutupan & lain-lain		13.30 – 14.00

**coffee break akan dilakukan pada pagi dan sore hari disela-sela sesi pelatihan selama 15 menit.*