

PELATIHAN

Desain dan Perencanaan Program Pembangunan Sosial

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

21 - 24 Maret 2017

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

CIRCLE Indonesia, dari pengalaman melakukan evaluasi atas banyak proyek Pembangunan di Indonesia, menemukan banyak sekali proyek yang memiliki gagasan cerdas dan menarik, tapi tidak mampu menunjukkan performa yang baik dalam implementasi. Salah satu sebab utamanya adalah kegagalan penyelenggara proyek untuk menerjemahkan gagasan cerdasnya kedalam perencanaan proyek yang baik.

Sebagai bentuk kontribusi untuk mendukung para pegiat pembangunan, baik NGO, pemerintah maupun korporasi untuk dapat membuat perencanaan proyek yang bermutu, Circle Indonesia akan menyelenggarakan pelatihan Perencanaan Proyek Pembangunan Sosial.

Pelatihan ini sudah diselenggarakan sejak tahun 2011, dan telah banyak partisipan dari berbagai organisasi di Indonesia yang mengikutinya. Diantaranya adalah dari Yayasan TIFA, KEHATI, Social Impact Timor Leste, Aceh Development Fund (Mitra Oxfam), Aliansi Jurnalis Independen (AJI), LP3AP Wamena (Mitra Oxfam), Medicine du Monde, CRS Timor Leste, World Vision Indonesia, Bank International Indonesia, Pertamina, BP Migas, dan sebagainya. Kesaksian beberapa lembaga terkait layanan Circle Indonesia bisa di lihat:

<https://www.youtube.com/watch?v=sZDMXcr8Pi0> . Dan informasi tentang Circle Indonesia bisa dilihat di www.circleindonesia.or.id

Pada tahun 2017, CIRCLE Indonesia berencana menyelenggarakan kembali Perencanaan Program Pembangunan Sosial untuk publik.

Nama Pelatihan

Desain dan Perencanaan Proyek Pembangunan Sosial

(Menggunakan Kerangka Logframe, Logic model & Theory of Change)

Tujuan

Diakhir pelatihan, peserta diharapkan:

- Memiliki pemahaman tentang beberapa jenis pendekatan dan kerangka perencanaan program pembangunan sosial
- Memiliki ketrampilan yang lebih baik dalam menyusun perencanaan program pembangunan sosial

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

Durasi dan Waktu Pelatihan

- Pelatihan ini berlangsung selama 4 hari, dengan waktu pembelajaran efektif 7,5 jam setiap harinya.
- Pelatihan ini akan diselenggarakan pada 21-24 Maret 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.



Ceramah



bedah kasus



permainan

Alat dan Bahan

- Bahan presentasi
- Kertas plano
- Meta plan
- Spidol
- Selotip kertas
- Foto/gambar
- Krayon
- Film pendek

Biaya pelatihan

Biaya untuk mengikuti pelatihan ini adalah sebesar Rp 6.000.000,00 (Enam juta rupiah). **Untuk 8 pendaftar pertama**, cukup membayar Rp 5.250.000 (lima juta dua ratus lima puluh ribu rupiah). Biaya tidak termasuk hotel untuk peserta.

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, paling lambat 7 hari sebelum pelatihan yaitu **13 Maret 2017**

Cara Pendaftaran

- 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
- Karena seat terbatas (maksimal peserta hanya 18 orang), 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 0812 2569 7207, atau melalui email di atas, dengan contact person Reina Asmedi

Akomodasi

- Bagi peserta dari luar kota Yogyakarta yang memerlukan bantuan untuk mencari akomodasi, admin CIRCLE Indonesia akan membantu melakukan booking hotel. Konsumsi peserta di luar jam pelatihan tidak termasuk fasilitas yang ditanggung oleh panitia

Lampiran

TOPIK, POKOK BAHASAN DAN 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 • Mengenal 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 • Mengenal istilah-istilah dalam tabel logframe • Mengenal 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 	10.30 – 12.15

	<ul style="list-style-type: none"> • Tips perumusan MoV 	
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.*