

PELATIHAN

Desain dan Perencanaan Program Pembangunan Sosial (Menggunakan Kerangka Logframe , Logic model, Theory of Change) CIRCLE Indonesia

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

CIRCLE Indonesia telah menyelenggarakan pelatihan khusus tentang perencanaan program (dengan pendekatan logical framework) sejak tahun 2011. Mulai tahun 2013, pelatihan Perencanaan di gabung dengan Pelatihan Monitoring & Evaluasi Partisipatif menjadi Pelatihan Perencanaan, Monitoring & Evaluasi Partisipatif.

Berbagai kesan puas meluncur dari para peserta perencanaan yang diantara berasal dari Yayasan TIFA, 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, menyampaikan kesan pesan yang kurang lebih berbunyi sebagai berikut.

“Tadinya saya berfikir menyusun logframe yang SMART itu sulit dan rumit, ternyata tidak....”

“Terang benderang, saya menjadi paham bagaimana menyusun logframe yang baik dan bagaimana menggunakannya untuk memandu dan memonitor kinerja program”

“Mencerahkan...”

“Ini adalah pelatihan yang materinya berat dan serius, tetapi Fasilitator bisa membawa suasana belajar bersama yang menyenangkan...”

Di tahun 2016, pelatihan Perencanaan kembali akan diselenggarakan tersendiri, dengan pengayaan materi tidak hanya menggunakan pendekatan logframe, tetapi juga menggunakan pendekatan lainnya, seperti Theory of Changes, logic model, outcome mapping, asset based planning & appreciative inquiry.

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 pemahaman tentang cara memilih pendekatan perencanaan yang sesuai dengan kebutuhan mereka
- Memiliki ketrampilan yang lebih baik dalam menyusun perencanaan program pembangunan sosial

Materi Pelatihan

1. Siklus Proyek dan Pengantar perencanaan proyek
2. Pendekatan Result Based Management
3. Perencanaan proyek menggunakan pendekatan kerangka logis (logical framework)
4. Perencanaan proyek menggunakan pendekatan Theory of change
5. Perencanaan proyek menggunakan pendekatan logic model

Siapa yang sebaiknya ikut pelatihan ini?

Pelatihan ini akan sangat berguna bagi praktisi untuk organisasi yang melaksanakan program pembangunan (LSM, CSR, dll) di berbagai sektor, terutama yang memegang jabatan berikut:

- Koordinator / manager / staff inti Proyek (Program)
- Manager / Staff Pengembangan Proyek
- Koordinator / manager / Staff M & E
- Pemimpin Tim Proyek
- Direktur Program
- Manajemen Organisasi (Direktur / Pengurus / Pengawas)
- Mereka yang terlibat dalam perencanaan, monitoring dan evaluasi

Durasi dan Waktu Pelatihan

- Pelatihan ini berlangsung selama 4 hari, dengan waktu pembelajaran efektif 7,5 jam setiap harinya.
- Pelatihan ini akan diselenggarakan 2 kali pada tahun 2016. Angkatan 1 akan diselenggarakan pada 15-18 Maret 2016, dan Angkatan 2 akan diselenggarakan pada 22 – 25 November 2016

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

Biaya pelatihan

Biaya untuk mengikuti pelatihan ini adalah sebesar Rp 5.000.000,00 (Lima juta rupiah)

Alat dan Bahan

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

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 5 hari sebelum pelatihan yaitu yaitu 10 Maret 2016 untuk angkatan 1 dan 15 November 2016 untuk angkatan 2.

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 0877 3902 4910, 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	13.00 – 15.30

	<ul style="list-style-type: none"> • Praktek melakukan analisis masalah, menggunakan metode pohon masalah, clustering atau fishbone • Pengantar studi kasus • Praktek analisis dan Perumusan masalah 	
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 • 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 pendekatan Theory of Changes	<ul style="list-style-type: none"> • Variasi definisi ToC • Kerangka ToC • Perbedaan ToC dengan kerangka perencanaan yang lain • Tahapan-tahapan penggunaan kerangka ToC dalam perencanaan program 	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"> • Contoh-contoh/Praktek penggunaan kerangka ToC 	09.00 – 12.00
Break siang		12.00 – 13.00
Topik 9. Perencanaan program dengan Logic Model	<ul style="list-style-type: none"> • Kerangka logic model • Komponen dasar logic model • Analisis stakeholders (actor) dalam logic model • Formulasi komponen hasil 	13.00 – 17.00

	• Formulasi komponen proses	
Hari 4		
Review materi hari 3		08.30 – 09.00
Topik 10. Perencanaan program dengan Logic Model	• Perumusan Performance Monitoring Framework dalam logic model	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*