

PELATIHAN

Desain dan Perencanaan Proyek Berorientasi Hasil & Dampak (*Outcome Impact-Oriented Project Design & Planning*)

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

Dari 10 tahun lebih melakukan evaluasi proyek dalam bidang pembangunan, CIRCLE Indonesia sering menemukan proyek-proyek yang bermasalah dalam hal desain-perencanaan, diantaranya sebagai berikut:

- End of outcome proyek tidak tercapai meskipun kegiatan telah terselenggara seluruhnya dengan baik. Analisis menunjukkan keterkaitan yang lemah kegiatan-kegiatan yang dirancang dan diselenggarakan dengan end outcome yang diharapkan.
- Kegiatan-kegiatan yang ditetapkan tidak cukup memiliki power (jenis, skala, frekuensi, volume, anggaran) untuk mencapai outcome yang ingin dicapai. Perencana tidak menyadari bahwa kegiatan-kegiatan yang mereka rumuskan terlalu kecil powernya untuk mencapai outcome ambisius yang mereka tetapkan.
- Rantai pengaruh (effect chain) yang tidak logis antara output-outcome-impact, disebabkan karena tidak komprehensif dalam melakukan analisa masalah atau tersesat dalam berlogika pada saat perumusan tujuan. Effect chain yang tidak logis juga disebabkan oleh analisis yang tidak terstruktur pada saat perumusan tujuan. Sebab lain adalah tidak adanya kerangka teori yang cukup kuat dalam menyusun desain dan perencanaan.
- Proyek tidak menetapkan ukuran keberhasilan (indicator) yang jelas, spesifik, terukur, dan relevan atas tujuan-tujuan yang ditetapkan. Akibatnya, pelaksana proyek tidak begitu paham tujuan proyek dan hanya menjalankan aktivitas sebaik mungkin. Pengelola proyek mengalami kesulitan dalam merencanakan dan melakukan monitoring. Kinerja proyek menjadi tidak terukur dengan baik.

Untuk membantu para perencana dan pengelola proyek pembangunan dalam membuat perencanaan yang efektif, CIRCLE Indonesia menawarkan pelatihan khusus “Outcome-Impact Oriented Project Design & Planning”.

Tujuan

Diakhir pelatihan, peserta diharapkan:

- Memiliki pemahaman tentang Konsep Outcome Impact Oriented Approach
- Memiliki ketrampilan yang lebih baik dalam menyusun perencanaan proyek yang berorientasi pada Outcome-Impact, khususnya dengan menggunakan kerangka Logframe dan Theory of Change

Materi

- Siklus Proyek dan Pengantar perencanaan proyek
- Pendekatan Outcome Impact Oriented
- Desain dan Perencanaan Proyek yang berorientasi Outcome Impact:
- Menggunakan kerangka logis (*logframe matrix*)
- Desain dan Perencanaan yang berorientasi Outcome Impact:
- Menggunakan *Theory of changes*

Durasi dan Waktu Pelatihan

- Pelatihan ini berlangsung selama 3 hari, dengan waktu pembelajaran efektif 7,5 jam setiap harinya.
- Pelatihan ini akan diselenggarakan pada 21 – 23 Juni 2023

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=sZDMXcr8Pi0>



Biaya pelatihan

Nama	Tanggal pelatihan	Early Bird		Normal	
		Batas akhir pendaftaran	Biaya	Batas akhir pendaftaran	Biaya
Pelatihan Desain dan Perencanaan Proyek Berorientasi Hasil & Dampak	Rabu - Jumat, 21 - 23 Juni	21 Mei 2023	4.500.000	7 Juni 2023	5.500.000

- 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 memesan 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

Cara Pendaftaran

- Silahkan mengisi form pendaftaran <https://bit.ly/40BkqIU>
- 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 email office@circleindonesia.or.id, dengan contact person Reina Asmedi

Fasilitator dan Narasumber



Deddy Heriyanto

Konsultan dengan pengalaman lebih dari 14 tahun di bidang pembangunan ekonomi-sosial. Ia memiliki pengalaman luas menjadi konsultan Desain dan Perencanaan, serta Monitoring & Evaluasi berbagai bidang program, diantaranya livelihood, WASH, nutrisi dan kesehatan, pemberdayaan perempuan, penanganan bencana, dsb. Ia menjadi pelatih dan fasilitator utama untuk pelatihan reguler Desain, Perencanaan, Monitoring & Evaluasi Program yang diselenggarakan oleh CIRCLE Indonesia setiap tahun. Jasa profesionalnya pernah berkontribusi pada proyek-proyek dari berbagai lembaga, seperti Oxfam, Plan Indonesia, CWS, Hivos, Caritas Australia, Caritas Karina, UNDP, dll.

**Yohanes da
Masenus Arus**



Yohanes meraih gelar magister dari Ilmu Politik Gadjah Mada, Yogyakarta, dan Universitas Oslo, Norwegia, pada tahun 2013. Dia bekerja untuk LSM Nasional dan kemudian LSM Internasional sejak 1993 sampai awal 2006 sebelum bekerja sebagai Konsultan sampai sekarang. Ia memiliki pengalaman yang luas sebagai peneliti, fasilitator, pelatih dan penulis konsep, penulis studi kasus, penilaian dampak dan evaluator kinerja di berbagai sektor seperti analisis kebijakan, advokasi, hak asasi manusia, pengembangan organisasi, isu perempuan dan pekerja migran, pengentasan kemiskinan dan program pengembangan masyarakat. Dia juga berpengalaman dalam melakukan perencanaan, Monitoring dan Evaluasi yang partisipatif, spesialis dalam pendekatan berbasis hak, pengumpulan data berdasarkan survei, perancangan kuesioner, pengkodean, tabulasi dan analisis data untuk mengukur kemajuan beberapa indikator program.



**Sukma Tin
Aprilla**

Lya memperoleh gelar Master in Participatory Development (MPD) dari Davao Medical School Foundation (DMSF) Davao City, Phillipina. Pernah menjadi peneliti/konsultan/fasilitator untuk beberapa proyek yang diselenggarakan oleh MAMPU-DFAT, Oxfam International / Aceh, UN-FAO, Hivos, SIMAVI, KARINA-KAS dan mengelola penelitian kolaborasi antara Yayasan Tahija- Indonesia, Yayasan CDC -Atlanta-US, Monash University-Australia dan Fakultas Kedokteran-UGM dalam Proyek Penelitian Dengue..

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
Topik 1. Siklus Proyek dan Pendekatan Outcome Impact Oriented (termasuk istirahat kopi pagi)	<ul style="list-style-type: none"> • Membedakan program dan proyek • Ciri-ciri proyek • Mengenal beberapa jenis siklus proyek • Pembahasan tiap tahapan siklus proyek • Evolusi pengelolaan proyek • Eksplorasi istilah hasil • Perbedaan hasil manajemen dan hasil pembangunan • Konsep dasar OIO • Hirarki perubahan 	09.30 – 11.30
Topik 2. Desain Proyek OIO menggunakan Logframe--1 (termasuk makan siang)	<ul style="list-style-type: none"> • Mengenal pendekatan logframe • Memulai logframe dengan analisis masalah • Studi kasus analisis masalah 	11.30 – 15.30
Topik 3. Desain Proyek OIO menggunakan Logframe--2 (Perumusan Tujuan, Indikator dan MoV) (termasuk istirahat kopi sore)	<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian, jenis dan perumusan tujuan • Pengertian jenis dan perumusan indicator • Perumusan MoV • Studi kasus transformasi pohon masalah menjadi pohon tujuan, perumusan indicator dan MoV 	15.30 – 17.00

Topik	Pokok Bahasan	Waktu
Hari 2		
Review materi hari 1		08.30 – 09.00
Topik 4. Desain Proyek OIO menggunakan Logframe--3 (Asumsi, Resiko & Perumusan Aktivitas) (termasuk istirahat kopi pagi)	<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian Resiko/Asumsi • Contoh Resiko/Asumsi • Tips perumusan Resiko/Asumsi • Pengertian kegiatan • Tips Perumusan Kegiatan 	09.00 – 11.00
Topik 5. Desain Proyek OIO menggunakan kerangka Theory of Changes (termasuk makan siang dan istirahat kopi sore)	<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 • Studi kasus perumusan desain OIO menggunakan ToC 	11.00 – 17.00
Hari 3		
Review materi hari 2		08.30 – 09.00
Topik 6. Merancang Monitoring Evaluasi Desain OIO menggunakan Logframe dan Theory of Changes (termasuk istirahat kopi pagi dan makan siang)	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoring & Evaluasi OIO pada Desain Model Logframe • Monitoring OIO pada Desain Model ToC • Studi kasus penyusunan Monitoring Plan pada Logframe dan OIO 	09.00 – 14.30
	Evaluasi pelatihan dan penutup	14.30 – 15.30