

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

**BUKU SAKU**   
**MONEV**  
by MONEV Studio

# Membangun Logical Framework (Kerangka Kerja Logis)



## Bagaimana Membangun Logical Framework (Kerangka Kerja Logis)?

Membangun kerangka kerja logis. Kerangka kerja logis atau biasa disebut logframe adalah alat yang digunakan untuk perencanaan sistematis, pelaksanaan, monitoring, dan evaluasi proyek dan program

### Constructing a Logical Framework



Systematic Planning   Implementing   Monitoring   Evaluating

Projects & Programmes

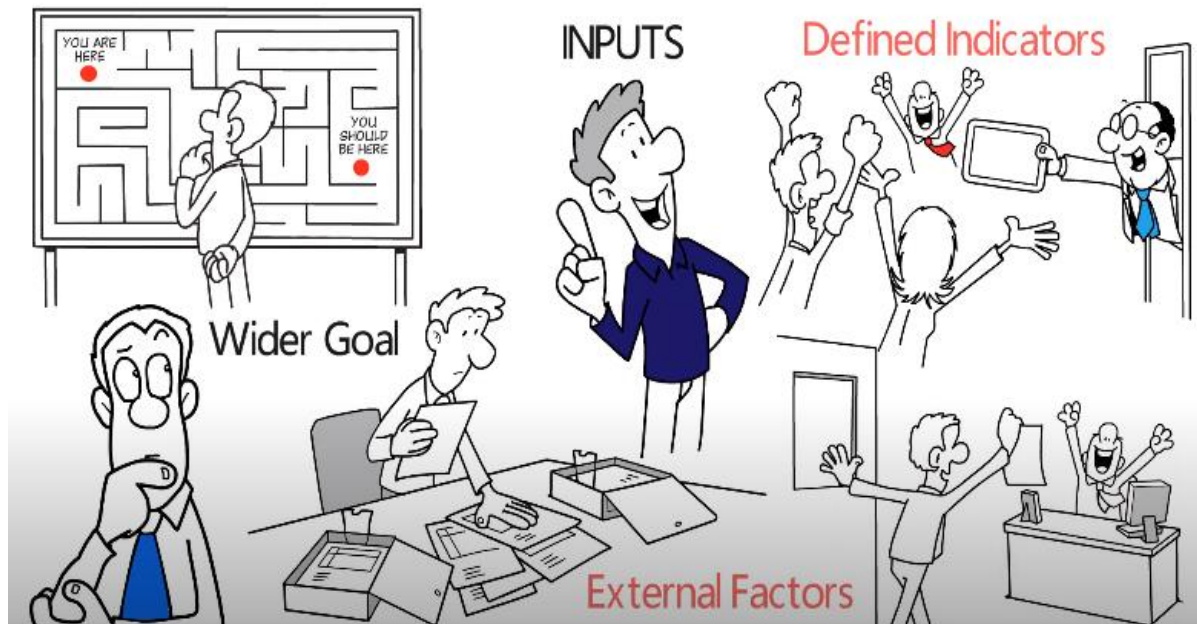
Logframe adalah sekumpulan konsep yang saling terkait yang disusun dalam bentuk matriks empat kali empat, pada umumnya berisi 15 sel tetapi dapat bervariasi



### Set Of Interlocking Concepts

Narrative Summary	Objectively Verifiable Indicators	Means of Verification	Assumptions and Risks
Goal:			
Purpose:			
Outputs:			
Activities:	Inputs:		Pre Conditions:

15 Cells



logframe bisa memandu tentang hasil apa yang diharapkan dari proyek kita dan bagaimana mencapainya. Apa tujuan yang lebih luas dari proyek yang ingin dikontribusikan? Bagaimana mengetahui bahwa hasil yang diinginkan telah tercapai sesuai indikator yang telah ditentukan? input apa yang akan dibutuhkan? Data apa yang diperlukan untuk membuktikan bahwa indikator telah terpenuhi yang ditunjukkan dengan hasil verifikasinya. Apa faktor eksternal utama yang penting agar proyek berhasil, sebagaimana yang dinyatakan sebagai asumsi





mulailah dengan menyusun kolom pertama dari kerangka logis yang berisi ringkasan naratif



Column 1 of The Logical Framework

The Narrative Summary

Tentukan hasil akhir secara keseluruhan yang merupakan outcome yang akan terjadi setelah tujuan proyek telah tercapai

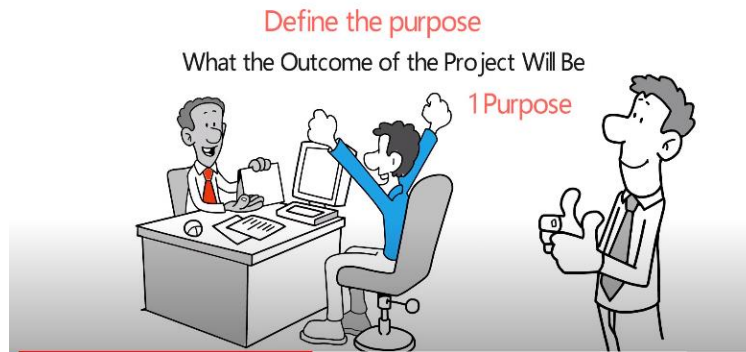


Define the overall goal

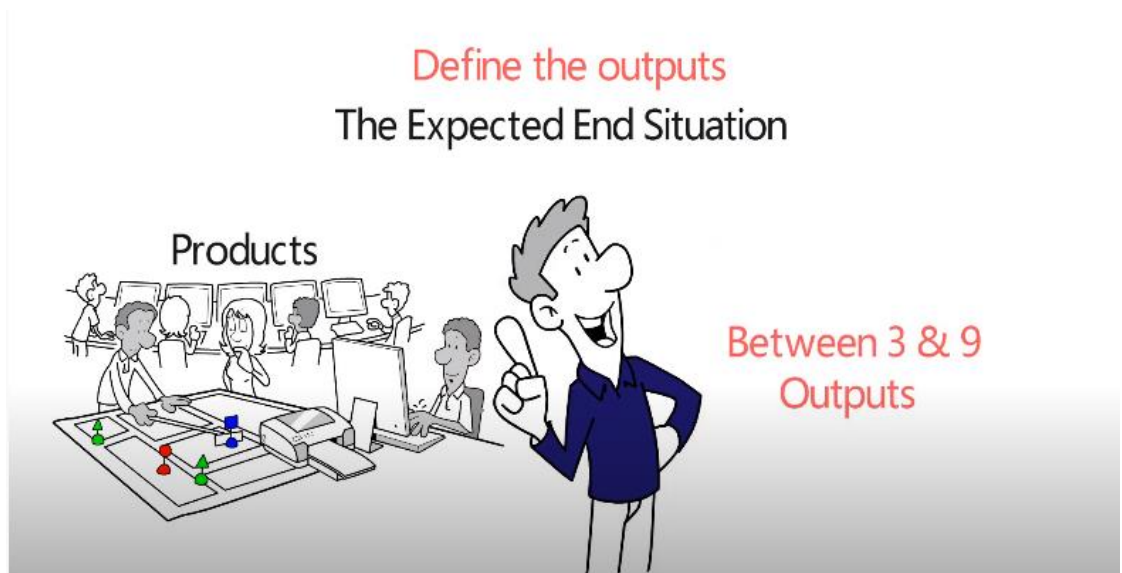




Tentukan pernyataan tujuan proyekmu. Pernyataan ini berisi tentang apa outcome dari proyek ini nantinya. Kamu hanya boleh punya satu tujuan dan itu harus ditulis seperti yang kamu harapkan sebagai hasil akhir



Tentukan output proyekmu. Output adalah produk dimana setelah selesai/terbangun akan berkontribusi pada upaya pencapaian tujuan proyek. Tuliskan hasil akhir yang diharapkan. Umumnya kamu bisa mempunyai antara tiga dan sembilan output



Tentukan kegiatan proyekmu. Untuk setiap output, buat daftar kegiatan yang akan kamu lakukan untuk memastikan outputmu dapat tercapai melalui kegiatan tersebut secara lengkap



## Define the activities



Verifikasi logika yang kamu bangun secara vertical. Gunakan lajur logika “jika” dan “maka” untuk melihat hubungan dan keterkaitan antar tujuan di berbagai tingkatan. Membacanya dari bawah ke atas

Verify the vertical logic

If & Then Logic Path



Bottom To The Top



**Assumptions** Column 4  
Assumptions are stated in positive terms.



Setelah kamu menyelesaikan kolom naratif, identifikasi asumsi dan tuliskan di dalam kolom ke-4. Nyatakan asumsi dengan kalimat positif.



Logframe juga menginformasikan tentang faktor eksternal diluar cakupan proyek atau yang tidak dapat dikendalikan proyek secara langsung. Namun meskipun sifatnya eksternal, hal tersebut tetap penting untuk menunjang keberhasilan proyek

**Control & Lie outside the Scope of the Project**



What external factors cannot be influenced by the project but may affect its implementation & survival?



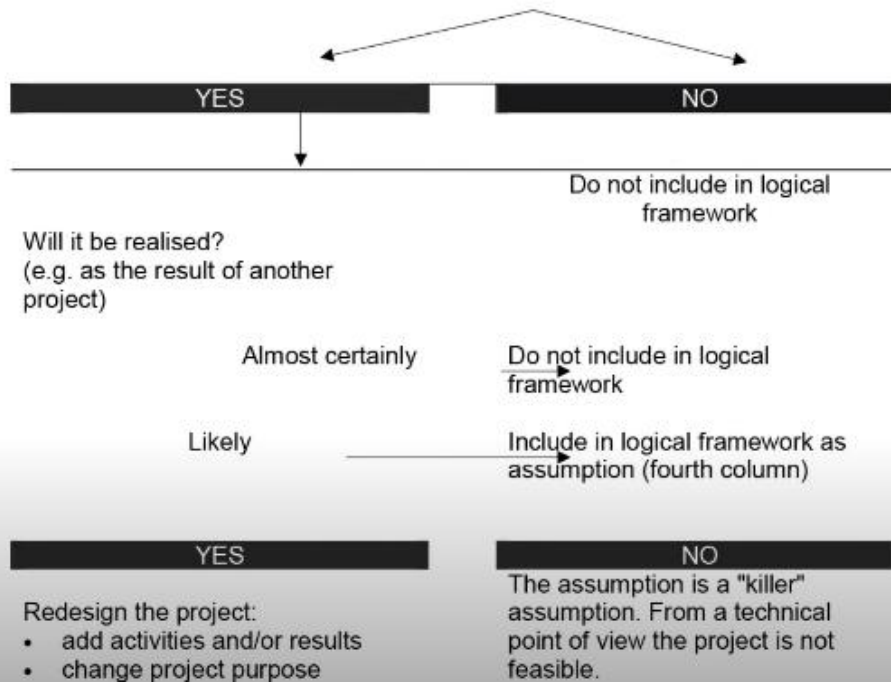
Faktor eksternal dijelaskan oleh Asumsi. Faktor eksternal yang tidak dapat dipengaruhi oleh proyek kamu tetapi berpengaruh terhadap pelaksanaan dan kelangsungan proyekmu dijelaskan dalam asumsi

Which External Factors Are Assumptions



Berikut adalah langkah-langkah dalam memutuskan faktor eksternal apa saja yang merupakan asumsi





Kolom kedua dari logframe berisi indikator pencapaian yang berisi kriteria kuantitatif atau kualitatif untuk menyatakan kesuksesan atau kegagalan, yang berguna buat kamu untuk mengukur atau menilai keberhasilan dari tujuan projekmu



## 2nd Column Of The Project Logical Framework Indicators of Achievement



OVs Are Quantitative or Qualitative  
Criteria for Success



Kolom ketiga di dalam logframe proyek, menjelaskan langkah-langkah melakukan verifikasi dan mengidentifikasi bagaimana kita akan mengukur perkembangan dan pencapaian indikator proyek.

## 3rd Column in the Project Logical Framework

### Means of Verification

