

Pembiayaan Program Imunisasi

Daftar Isi

Selamat datang

Bab 1: Cara menggunakan [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Bagaimana memulainya
2. Navigasi dalam modul
3. Apa artinya ikon atau lambang ini?
4. Pertanyaan yang sering muncul
5. Mengoptimalkan tampilan
6. Bantuan

Bab 2: Fasilitator pembiayaan [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Pengantar panduan fasilitator
2. Daftar isi panduan fasilitator dan lampiran pendukung
3. Bantuan untuk fasilitator

Bab 3: Hak cipta dan Ucapan Terimakasih [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

Hak Cipta dan Ucapan Terimakasih

Dasar-dasar

Bab 1: Perencanaan keuangan [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Apakah perencanaan keuangan?
2. Langkah 1: Mengutarakan gagasan
3. Langkah 2: Mengajukan pertanyaan
Kegiatan: Implikasi biaya terhadap perluasan cakupan: Studi kasus
4. Langkah 3: Mengidentifikasi sumber-sumber informasi
5. Langkah 4: Membentuk tim

Bab 2: Konsep-konsep [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Pembiayaan vs. ekonomi
2. Kesenambungan keuangan
3. Kesenambungan keuangan
4. Biaya ekonomi dan keuangan
5. Biaya ekonomi dan keuangan
6. Evaluasi ekonomi
7. Langkah-langkah dalam evaluasi ekonomi
8. Penetapan biaya

9. Penganggaran
10. Pengeluaran
11. Akunting
12. Menggabungkan penetapan biaya, penganggaran dan pengeluaran
Kegiatan: Biaya, anggaran dan pengeluaran
13. Analisis efektivitas biaya dan analisis biaya manfaat
14. Analisis efektivitas biaya
Kegiatan: Efektivitas biaya: Studi kasus
15. Biaya modal dan operasional
Kegiatan: Biaya modal vs. biaya operasional
16. Biaya berbagi dan spesifik-program
Kegiatan: Biaya spesifik program vs. biaya berbagi
17. Biaya tetap dan variabel
Kegiatan: Biaya tetap vs. biaya variabel
18. Depresiasi dan anualisasi
19. Biaya kesempatan
20. Biaya sosial
21. Imunisasi sebagai layanan publik

Bab 3: Advokasi [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Apakah advokasi?
2. Bagaimana perencanaan pembiayaan bisa digunakan dalam advokasi?
3. Bagaimana memulainya?
4. Bagaimana cara mempresentasikan informasi?
5. Lebih lanjut mengenai advokasi dan pembiayaan program imunisasi

Bab 4: Lampiran [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Kerangka kerja perencanaan pembiayaan
2. Prinsip-prinsip perencanaan keuangan
3. Apakah tantangannya?
4. Dimana informasi dapat ditemukan?
5. Manfaat analisis efektivitas biaya
6. Kendala dari analisis penetapan biaya
7. Contoh biaya modal vs. operasional
8. Mengapa perbedaan antara biaya tetap dan variabel penting?

Pasar vaksin

Bab 1: Aspek dan tren pasar [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Siapa yang membeli vaksin?
2. Pasar yang tumbuh
3. Pasar sangat tersegmentasi
4. Segmen-segmen produk yang berbeda
5. Pendapatan dari jenis produk yang berbeda
6. Pasar yang Berpencar
7. Segmen pasar menurut penghasilan negara
Kegiatan: Penjualan vaksin menurut jenis negara pembeli

8. Perbedaan antara permintaan dan persediaan
9. Apa arti perbedaan ini bagi anda
10. Tren harga vaksin EPI

Bab 2: Produser Vaksin[\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Jenis-jenis produsen
2. Siapa saja produser besar?
3. Kecenderungan di antara produsen
Kegiatan: Sumber vaksin di negara-negara berpenghasilan rendah dan menengah

Bab 3: Faktor-faktor yang mempengaruhi harga[\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Biaya pengembangan dan pembuatan vaksin
Kegiatan: perincian biaya mengembangkan vaksin baru
2. Apakah unsur-unsur biaya?
3. Apakah yang mempengaruhi biaya produksi vaksin?
4. Apakah yang menentukan harga?
5. Volume vaksin yang diproduksi
6. Harga berjenjang
7. Kapan harga berjenjang digunakan?
8. Persaingan atau kompetisi di antara produsen
9. Paten, hak cipta intelektual dan pengetahuan
10. Ukuran botol, presentasi dan formulasi
Kegiatan: Faktor apa saja yang mempengaruhi harga sebuah vaksin?

Bab 4: Menjamin kualitas[\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Mendapatkan vaksin berkualitas tinggi
2. Sistem Pengawasan Vaksin
3. Tugas-tugas NRA
4. Pilih vaksin yang terjamin kualitasnya
5. Bentuk lisensi nasional
6. Gunakan vaksin yang disetujui oleh NRA yang dipercaya
7. Pilih vaksin pra-kualifikasi WHO
8. Dapatkan vaksin melalui badan-badan PBB
9. Pemantauan pasca pemberian lisensi
Kegiatan: Bagaimana cara memastikan kualitas vaksin

Bab 5: Mendapatkan harga yang lebih rendah[\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Lakukan analisis biaya sederhana
Kegiatan: Perbandingan harga
2. Lakukan perkiraan yang akurat
3. Pertimbangkan pembelian grosir
4. Mendukung kompetisi antar pemasok
5. Lakukan proses pengadaan yang kompetitif
6. Mendukung lebih banyak pemberian lisensi
7. Mengizinkan produsen asing untuk menjual langsung
8. Memperlakukan produsen dalam basis yang lebih adil
9. Menulis kontrak untuk satu tahun atau lebih
Kegiatan: Memperoleh harga vaksin yang lebih rendah

Bab 6: Lampiran[\[www\]](#)[\[pdf\]](#)

1. Vaksin pediatrik dasar
2. Vaksin pediatrik lanjutan
3. Vaksin pediatrik komersial
4. Mengapa persediaan berkurang?
5. Vaksin baru: Tersedia dan terjangkau?
6. Konsentrasi produsen
7. Pemasok baru
8. Produsen lokal
9. Produsen vaksin berpencar
10. Efek pembelian grosir
11. Studi kasus: Harga berjenjang
12. Mengapa produsen menggunakan harga berjenjang?
13. Apa yang membatasi kompetisi?
14. Memproduksi vaksin yang berpaten
15. Bagaimana memilih ukuran botol vaksin?
16. Daftar pra-kualifikasi WHO
17. Mengapa produk tertentu tidak tersedia?
18. Sumberdaya

Penentuan biaya

Bab 1: Mengembangkan tabel penetapan biaya[\[www\]](#)[\[pdf\]](#)

1. Apakah tabel penetapan biaya?
2. Isi bagian-bagian yang kosong
3. Menemukan angka-angka
4. Keakuratan vs. waktu
5. Alat analisis biaya, pembiayaan dan jeda

Bab 2: Menghitung biaya operasional[\[www\]](#)[\[pdf\]](#)

1. Vaksin
2. Perlengkapan injeksi
3. Personil
4. Penggunaan transportasi dan pemeliharaan
5. Overhead dan pemeliharaan gedung
6. Pelatihan jangka pendek dan mobilisasi sosial
7. Surveilans dan pemantauan

Bab 3: Contoh-contoh perhitungan biaya operasional[\[www\]](#)[\[pdf\]](#)

1. Metoda yang disarankan untuk perhitungan biaya vaksin
Kegiatan: Contoh-contoh perhitungan biaya vaksin
2. Metoda alternatif untuk menghitung biaya vaksin
3. Perhitungan biaya vaksin: Metoda alternatif: Contoh
4. Perhitungan biaya vaksin: Metoda alternatif: Tabel
5. Metoda yang disarankan untuk perhitungan biaya suplai injeksi
6. Perhitungan biaya suplai injeksi: Contoh

7. Perhitungan biaya suplai injeksi: Tabel
8. Metoda yang disarankan untuk perhitungan biaya personil
9. Perhitungan biaya personil: Contoh
10. Perhitungan biaya personil: Tabel
11. Bagaimana menghitung biaya transportasi
12. Perhitungan biaya transportasi: Contoh
13. Perhitungan biaya transportasi: Tabel
14. Bagaimana menghitung biaya gedung
15. Perhitungan biaya pemeliharaan dan overhead: Contoh
16. Perhitungan biaya pemeliharaan dan overhead: Tabel
17. Di mana saya mendapatkan informasi biaya operasional?

Bab 4: Menghitung biaya modal[\[www\]](#)[\[pdf\]](#)

1. Kendaraan
2. Peralatan rantai dingin
3. Ruang gedung

Bab 5: Contoh-contoh perhitungan biaya modal[\[www\]](#)[\[pdf\]](#)

1. Bagaimana menghitung biaya kendaraan
2. Perhitungan biaya kendaraan: Contoh
3. Perhitungan biaya kendaraan: Tabel
4. Bagaimana menghitung biaya rantai dingin
5. Perhitungan biaya rantai dingin: Contoh
6. Perhitungan biaya rantai dingin: Tabel
7. Bagaimana menghitung biaya ruang gedung

Bab 6: Menganalisis hasil anda[\[www\]](#)[\[pdf\]](#)

1. Ringkasan biaya
2. Menganalisis biaya program
3. Biaya imunisasi per kapita
4. Biaya imunisasi per anak DTP3
5. Biaya imunisasi sebagai persentase pengeluaran kesehatan

Bab 7: Lampiran[\[www\]](#)[\[pdf\]](#)

1. Tabel penetapan biaya
2. Tips untuk mengembangkan biaya
3. Tips untuk analisis
4. Bagaimana menulis ringkasan dan analisis

Membuat rencana untuk pembiayaan program anda

Bab 1: Mempersiapkan anggaran[\[www\]](#)[\[pdf\]](#)

1. Mencapai tujuan program
2. Tim dan kategori anggaran
3. Di mana mendapatkan informasi
4. Membuat asumsi
5. Tips praktis untuk penganggaran
6. Mempersiapkan anggaran

Bab 2: Anggaran operasional [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Anggaran operasional
2. Penganggaran vaksin
3. Penganggaran untuk persediaan jarum suntik
4. Penganggaran untuk personil
5. Penganggaran untuk lumpsum
6. Penganggaran untuk transportasi
7. Penganggaran untuk pemeliharaan dan overhead
8. Kategori anggaran berulang lainnya

Bab 3: Anggaran modal [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Anggaran modal
2. Memperkirakan kapan mengganti peralatan
3. Mengembangkan perkiraan anggaran untuk penggantian peralatan

Bab 4: Kegiatan imunisasi tambahan [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

Kegiatan imunisasi tambahan

Bab 5: Menggunakan anggaran [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Menggunakan anggaran
2. Memperbaiki anggaran
3. Anggaran dan pengeluaran

Bab 6: Lampiran [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Perhitungan anggaran untuk vaksin
2. Perhitungan anggaran untuk persediaan jarum suntik
3. Perhitungan anggaran untuk transportasi

Pengantar

Bab 1: Proses [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Menyatukan bagian-bagian bersama
2. Apa yang harus ditanyakan pada sumber pendanaan anda
3. Di mana menemukan data pembiayaan
4. Memahami resiko
5. Resiko dari tiap sumber pendanaan
6. Bantuan dalam menelusuri resiko

Bab 2: Jeda pembiayaan [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Apakah perbedaan pembiayaan?
2. Memproyeksikan ukuran perbedaan
3. Menganalisis perbedaan
4. Studi kasus: Mengembangkan strategi
5. Menghubungkan pengeluaran dengan pembiayaan

Strategi-strategi

Bab 1: Strategi pembiayaan [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Apakah strategi pembiayaan?
2. Melihat prosesnya
3. Strategi-strategi yang relevan, memungkinkan dan spesifik

Bab 2: Kestinambungan keuangan [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Kestinambungan keuangan
2. Dimensi kestinambungan keuangan
3. Kaitan antara dimensi
4. Mobilisasi sumberdaya
Kegiatan: Tujuan-tujuan strategi: Mobilisasi sumberdaya
5. Sumber-sumber pembiayaan
6. Apa yang harus dicari dalam sumber-sumber pembiayaan
7. Efisiensi program: Permintaan layanan
8. Efisiensi program: Pemberian layanan
Kegiatan: Kasus studi: Pemerataan vs. efisiensi
9. Efisiensi program: Manajemen stok
10. Efisiensi program: Tujuan lain
Kegiatan: Tujuan-tujuan strategi: Efisiensi program
11. Kemapanan dana
Kegiatan: Tujuan-tujuan strategi: Kemapanan dana
12. Apakah rencana keuangan?

Bab 3: Penilaian strategis [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Menilai masalah
2. Dimensi dalam konteks
3. Tantangan dan Peluang
4. Menganalisis perbedaan pembiayaan
5. Strategi-strategi untuk mengisi perbedaan
6. Program imunisasi
7. Konteks negara dan makro ekonomi
8. Sektor kesehatan
9. Manajemen keuangan
10. Mengumpulkan informasi untuk strategi anda

Bab 4: Menyusun semua bagian [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Menyusun semua bagian
2. Penetapan prioritas
3. Bagaimana menetapkan prioritas
4. Mengukur strategi menurut kriteria
5. Studi kasus 1: Mengurangi wastage
6. Studi kasus 1: Ukur strategi menurut kriteria
7. Studi kasus 2: Memobilisasi sumberdaya baru
8. Studi kasus 2: Ukur strategi menurut kriteria
9. Studi kasus 3: Memperbaiki pembayaran dana
10. Studi kasus 3: Ukur strategi menurut kriteria
11. Ringkasan
12. Bagaimana dengan advokasi?

Bab 5: Indikator [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Pemantauan
2. Indikator

Bab 6: Lampiran [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Tabel strategi pembiayaan
2. Masalah dan implikasi negara dan makro ekonomi, tabel 1
3. Di mana anda dapat mencari informasi mengenai konteks makroekonomi?
4. Masalah sektor kesehatan dan implikasinya, tabel 2
5. Di mana anda bisa mendapatkan informasi mengenai sektor kesehatan?
6. Prinsip-prinsip kunci perencanaan pembiayaan
7. Apakah tanggung jawab pemerintah?
8. Apa saja tanggung jawab para mitra?
9. Bagian dari rencana pembiayaan
10. Di mana anda bisa mendapatkan informasi mengenai manajemen keuangan?

Sumberdaya

Bab 1: Alat Analisis Penetapan Biaya, Pembiayaan dan Perbedaan [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Alat Analisis Penetapan Biaya, Pembiayaan dan Perbedaan RKK
2. Apakah isi Alat Analisis Penetapan Biaya, Pembiayaan dan Perbedaan?
3. Bagaimana cara mulai menggunakan AIM e-learning ini?

Bab 2: Sumber-sumber Web [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

1. Website pembiayaan program imunisasi World Health Organization
2. Sumber-sumber web lainnya

Bab 3: Dokumen-dokumen cetak [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

Dokumen-dokumen cetak

Bab 4: Tutorial Excel [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

Tutorial Excel

Bab 5: Daftar Istilah [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

Daftar Istilah dalam Pembiayaan Program Imunisasi

Bab 6: Bantuan [\[www\]](#) [\[pdf\]](#)

Bantuan

