

# KADIN

## Analisa Laporan Keuangan

Lembaga Riset Indonesia - [JAKARTA.KADIN.CO.ID](http://JAKARTA.KADIN.CO.ID)

May 28, 2024 - 13:18



Analisa laporan keuangan merupakan proses evaluasi dan interpretasi laporan keuangan suatu perusahaan untuk memahami kondisi keuangan dan kinerjanya. Laporan keuangan, yang umumnya meliputi laporan laba rugi, neraca, laporan arus kas, dan catatan atas laporan keuangan, menyediakan gambaran tentang hasil operasi, posisi keuangan, dan arus kas perusahaan selama periode tertentu. Tujuan utama dari analisa laporan keuangan adalah untuk memberikan

insight kepada stakeholder seperti investor, kreditur, analis keuangan, dan manajemen perusahaan, sehingga mereka dapat membuat keputusan yang informasi mengenai investasi, pemberian kredit, dan pengelolaan perusahaan. Dalam buku ini yang terdiri dari 15 bab akan membahas secara rinci terkait Analisa laporan keuangan dengan rincian sebagai berikut :

Bab 1. Pendahuluan

Bab 2 . Pemahaman Dasar Keuangan

Bab 3. Pengenalan Laporan Keuangan

Bab 4. Konsep Dan Prinsip Akuntansi Dalam Laporan Keuanagn

Bab 5. Teknik Analisa Laporan Keuangan

Bab 6. Analisa Rasio Keuangan

Bab 7. Analisa Arus Kas

Bab 8. Penggunaan Analisa Laporan Keuangan

Bab 9. Analisa Laporan Keuangan Dalam Konteks Bisnis

Bab 10. Interpretasi Hasil Analisa Laporan Keuangan

Bab 11. Analisa Laporan Keuangan Dalam Konteks Ekonomi Makro

Bab 12. Peran Teknologi Dalam Analisa Laporan Keuangan

Bab 13. Analisa Laporan Keuangan Sektor Publik

Bab 14. Etika Dan Hukum Dalam Analisa Laporan Keuangan

Bab 15. Proyeksi Masa Depan Analisa Laporan Keuangan

**Penulis** : Hidayatullah; Emma Suryani; Nita Erika Ariani; R. Nelly Nur Apandi; Trisandi Eka Putri; Nenny Syahrenny; Bertha Elvy Napitupulu; Yeni Januarsari; Ahalik; Windu Mulyasari; Fikri Hamidy; Jantje Lagu; Ismet Ismatullah; Dewi Rosaria; Lilly Anggrayni

Editor : Dr.Hidayatullah, S.E., M.Si., M.Kom., M.H., Akt.

Desain Sampul : Eri Setiawan

Tata Letak : Ayu May Lisa

ISBN : 978-623-120-756-2

Repository [Link](#)

Shopee Link