



DAFTAR TOPIK PELATIHAN

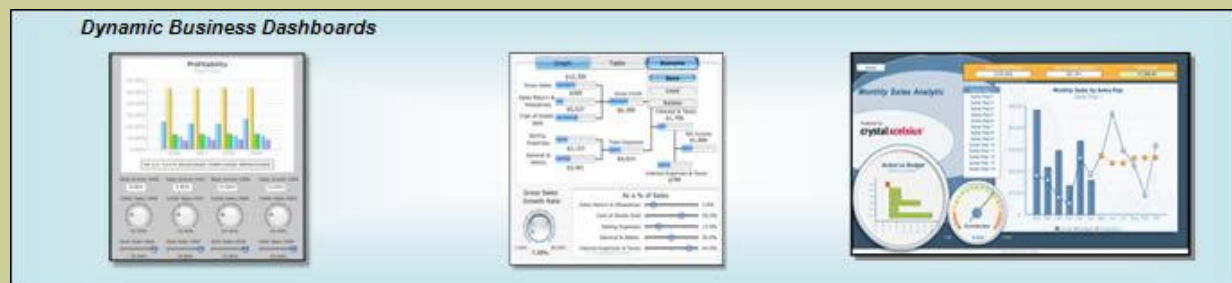
1. Financial Modeling for Interactive Business Dashboard
2. Financial Modeling Fundamentals
3. Financial Modeling for Financial & Credit Analysis
4. Financial Modeling for Corporate Valuation
5. Financial Modeling for Corporate Budgeting
6. Financial Modeling for Sensitivity & Scenario Analysis
7. Financial Modeling Advanced Techniques Using Excel and VBA and Xcelsius 2008
8. Customized sesuai kebutuhan perusahaan/ peserta

1. FINANCIAL MODELING FOR INTERACTIVE BUSINESS DASHBOARD

Tujuan:

Memperoleh pemahaman dan ketrampilan untuk:

1. Mempersiapkan financial model yang dibangun menggunakan excel yang kemudian akan digunakan oleh Xcelsius sebagai dasar untuk mendisain Interactive Business Dashboard,
2. Menggunakan komponen-komponen pada Xcelsius,
3. Mendisain Interactive Business Dashboards untuk keperluan reporting dan sensitivity & scenario analysis.
4. Meng-export Interactive Business Dashboards ke Power point, Word dan PDF, sehingga dashboards dapat dengan mudah didistribusikan kepada divisi-divisi terkait di dalam perusahaan.



Silabus :

- Relationship between Excel & Crystal Xcelsius
<http://www.sap.com/solutions/sapbusinessobjects/sme/xcelsius/demos/index.epx>
- Crystal Xcelsius Canvas & Components :
 - Working with Canvas, Components and Properties :
 - Charts
 - Single Value
 - Selectors

- Art and Backgrounds
 - Local Scenario Button
 - Reset Button
 - Other Components
- Building Dynamic Business Dashboard
 - Building Dashboard for Dynamic Presentation
 - Building Dynamic What-If Analysis Dashboard

Siapakah yang harus hadir :

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • CFOs • Directors / Managers of Strategic Planners • Financial Controllers • Financial Analysts • Financial Officers | <ul style="list-style-type: none"> • Financial/ Accounting Staffs • Corporate Finance Personnel • Treasury Personnel • Risk Managers • General Managers |
|---|--|

Waktu :

- 2-3 hari, 09.00 am – 05.00 pm

Biaya dan penjelasan lainnya :

- Silahkan lihat pada halaman akhir brosur ini

Catatan :

- Dapat digabung dengan training lainnya (customized)

2. FINANCIAL MODELING FUNDAMENTALS

Tujuan:

1. Memperoleh pemahaman dan ketrampilan mengenai pengetahuan dasar membangun sebuah financial model
2. Pelatihan dirancang secara step-by-step membangun model industri manufaktur, industri sebagaimana selalu dijadikan model dasar untuk menyampaikan pengetahuan manajemen keuangan,
3. Peserta akan berlatih membangun financial model sejak dari lembar kosong, agar peserta menjadi percaya diri untuk membangun financial model dari industri apapun sesuai tempatnya bekerja.

Silabus :

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Introduction to financial modeling • Building mini financial statement: <ul style="list-style-type: none"> ○ Building mini balance sheet ○ Balancing the balance sheet ○ Building mini income statement • Introduction to Visual Basic for Application (VBA) <ul style="list-style-type: none"> ○ Activating and using Visual Basic | <ul style="list-style-type: none"> • Building complete basic financial model <ul style="list-style-type: none"> ○ Building historical sheet ○ Building assumption sheet • Earning & cost assumptions • Working capital assumptions • Capital expenditure assumptions • Short term loan assumptions • Long term loan assumptions |
|---|--|

- Editor
 - o Using VBA codes for automation
- What-if analysis techniques
 - o Using scenario manager & scenario buttons
- Using data table
 - o Working with one-variable data table
 - o Working with two-variable data table
- Building complete basic financial model
 - o Building Income Statement
 - o Building balance sheet
 - o Building cash flow
 - o Scenario simulations using VBA

Siapakah yang harus hadir :

- CFOs
- Directors / Managers of Corporate Finance
- Directors / Managers of Finance & Accounting
- Credit analysts
- Financial Analysts
- Treasury Personnel
- Any other financial practitioners

Waktu :

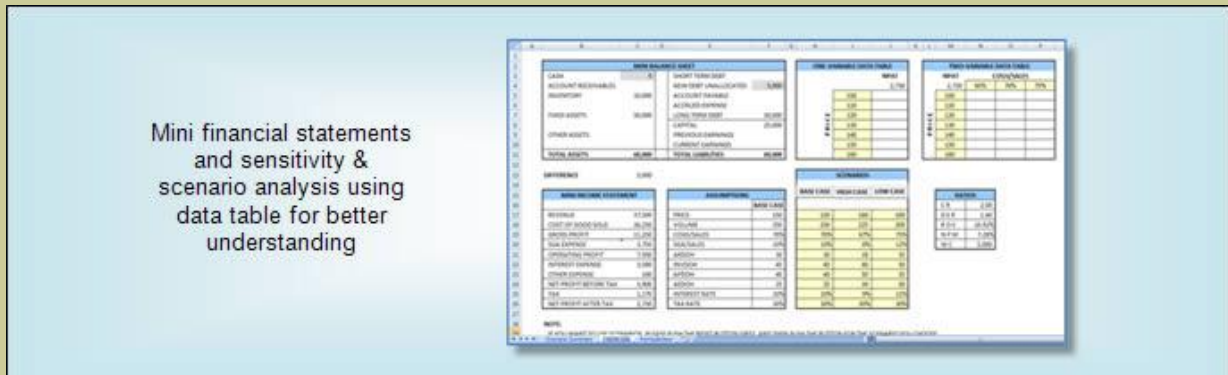
- o 2-3 hari, 09.00 am – 05.00 pm

Biaya dan penjelasan lainnya :

- o Silahkan lihat pada halaman akhir brosur ini

Catatan :

- o Dapat digabung dengan training lainnya (customized)



3. FINANCIAL MODELING FOR FINANCIAL & CREDIT ANALYSIS

Tujuan:

Pelatihan ini sangat sesuai bagi bankers/ kreditur, professional dari perusahaan sekuritas, investor dan siapapun yang ingin meningkatkan kemampuannya untuk dapat:

1. Membangun financial model untuk melakukan analisa keuangan dan kredit,
2. Membangun modul untuk menentukan batas-batas covenant sebagai persyaratan kredit/ obligasi/ MTN,

3. Melakukan stress test dengan menggunakan Sensitivity & Scenario Analysis Tool,
4. Melakukan analisa penggunaan dana dengan menggunakan Dynamic Chart of Sources & Uses of Cash Analysis Tool,
5. Melakukan simulasi pinjaman/ obligasi/ MTN

Sources & Uses of Funds Analysis Tool



Silabus :

- Building financial model for analysis:
 - Identifying key drivers in the financial model.
 - Modeling accounting relationships between the income statement and the balance sheet.
 - Modeling multi currency short term & long term borrowing & estimating forex loss/ gain
 - Modeling income statement, balance sheet & cash flow statement.
 - Balancing the balance sheet – incorporating short-term debt plug on balance sheet.
- Modeling financial covenant
- Understanding of Risk and Multiple Outcomes:
 - Sensitivity & stress test analysis.
 - Scenario analysis.
- Using dynamic charts of sources & uses of cash analysis
- Modeling scenario using button & macro recording
- Financing simulation:
 - The impact on forecast financial statements.
 - Modeling covenant compliance, forecasting credit ratios.
 - Testing covenant sensitivity, developing the base case for credit analysis.
 - Using dynamic data tables for sensitivity & scenario analysis to test a company's creditworthiness
 - Using dynamic chart to visualize the result of sensitivity and scenario analysis

Siapakah yang harus hadir :

- CFOs
- Directors / Managers of Corporate Finance
- Directors / Managers of Finance & Accounting
- Credit analysts
- Financial Analysts
- Treasury Personnel
- Any other financial practitioners

Waktu :

Biaya dan penjelasan lainnya :

- 2-3 hari, 09.00 am – 05.00 pm

- Silahkan lihat pada halaman akhir brosur ini

Catatan :

- Dapat digabung dengan training lainnya (customized)

4. FINANCIAL MODELING FOR CORPORATE VALUATION

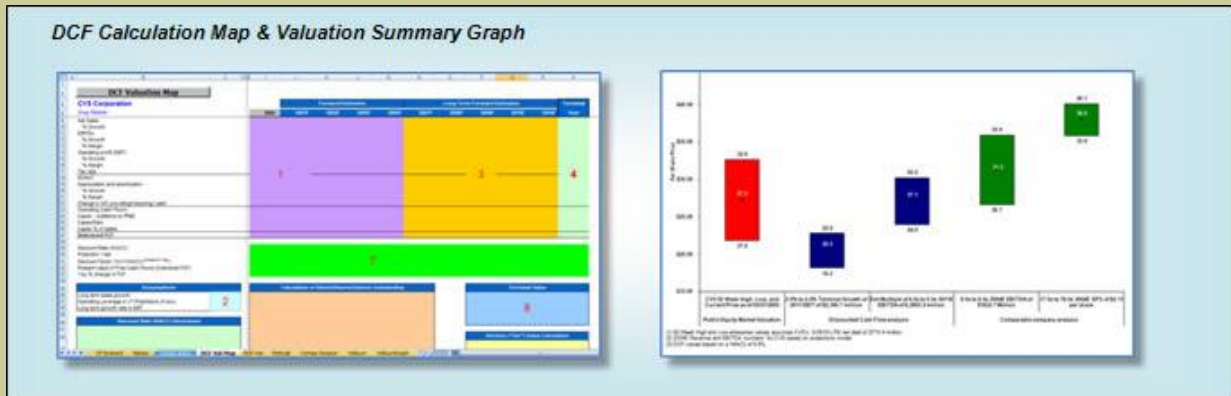
Tujuan:

Valuation model dibangun dengan melanjutkan financial & credit analysis model, kemudian dilanjutkan dengan membangun valuation model, sehingga peserta memiliki pemahaman dan kemampuan untuk:

1. Membangun discounted cash flow analysis model,
2. Comparable company analysis model,
3. Membuat rangkuman atas nilai perusahaan yang dihasilkan.

Silabus :

- Introduction to Corporate Valuation
- Comparable Company Analysis
- Discounted Cash Flow Analysis
- Building Comparable Company Analysis Model
- Comparable Company Analysis data input
- Modeling diluted shares outstanding
- Modeling EBITDA multiple
- Modeling P/E Multiple
- Building Discounted Cash Flow Analysis Model
- Projecting long term forward & terminal year
- Modeling diluted shares outstanding
- Modeling weighted average cost of capital
- Modeling present value of free cash flow
- Modeling terminal value
- Modeling intrinsic (“fair”) value



Siapakah yang harus hadir :

- CFOs
- Directors / Managers of Corporate Finance
- Directors / Managers of Finance & Accounting
- Financial Analysts
- Treasury Personnel
- Any other financial practitioners

- Credit analysts

Waktu :

- 2-3 hari, 09.00 am – 05.00 pm

Biaya dan penjelasan lainnya :

- Silahkan lihat pada halaman akhir brosur ini

Catatan :

- Dapat digabung dengan training lainnya (customized)

5. FINANCIAL MODELING FOR CORPORATE BUDGETING

Tujuan:

Memperoleh pemahaman dan ketrampilan:

1. Dasar-dasar corporate budgeting
2. Pengetahuan prinsip dasar financial modeling yang diterapkan pada budget model
3. Membangun budget model secara bulanan

Silabus :

- Model Layout, Design Principles & Overview of Corporate Budget Model
- Modeling Assumption module
- Modeling Operating Budget - Sales & Collections module
- Modeling Operating Budget - Cost of Goods Sold, Inventory & Purchase module
- Modeling Operating Budget - Operating Expenses module
- Modeling Operating Budget - Income Statement module
- Modeling Financial Budget - Capital Budget & Cash Budget module
- Modeling Financial Budget - Balance Sheet module
- Modeling Cash Flow Statement module
- Modeling Free Cash Flow module
- Modeling Contribution Margin module
- Modeling Variance Analysis Chart
- Modeling Dynamic Chart

Variance Analysis Chart



Siapakah yang harus hadir :

- CFOs
- Directors / Managers of Corporate Finance
- Directors / Managers of Finance & Accounting
- Credit analysts
- Financial Analysts
- Treasury Personnel
- Any other financial practitioners

Waktu :

- 2-3 hari, 09.00 am – 05.00 pm

Biaya dan penjelasan lainnya :

- Silahkan lihat pada halaman akhir brosur ini

Catatan :

- Dapat digabung dengan training lainnya (customized)

6. FINANCIAL MODELING FOR SENSITIVITY & SCENARIO ANALYSIS

Deskripsi

1. Pada pelatihan ini peserta akan belajar bagaimana membangun Dynamic Data Table dan Dynamic Chart dengan menggunakan Excel VBA. Kedua modul ini akan dibangun pada financial model yang telah jadi (budget model, financial analysis model, corporate valuation model, dll), dan akan menjadi alat untuk melakukan analisa sensitivitas dan scenario.
2. Dengan Dynamic Data Table peserta dapat melakukan (a) men-sensitize parameter dengan merubah variable terkait dengan cara meng-klik tombol yang telah diberi macro dan hasilnya akan segera terlihat (b) melakukan analisa scenario dengan hanya menekan tombol scenario (base case, best case and worst case).
3. Dynamic Chart akan memberikan hasil secara visual dari analisa sensitivitas dan scenario yang dilakukan. Dengan hanya memilih parameter dari list box, grafik akan segera berubah secara otomatis sesuai scenario yang dilakukan, sehingga tidak diperlukan lebih dari 1 grafik.
4. Dengan memiliki financial model dengan kedua fitur ini, maka para pengambil keputusan akan dapat mengambil keputusan dengan cepat!

Silabus :

- Introduction to Sensitivity & Scenario Analysis Model
- Balancing the Balance Sheet
- Using Data Table
 - Creating a one-variable data table
 - Creating a two-variable data table
- Using Scenario Manager
- Introduction to Visual Basic for Application (VBA)
 - The Basics of VBA
 - Recording Macro
 - Activating and using Visual Basic Editor
 - Using VBA codes for automation
- Using Button and Assigning Macro
- Using List Box and Assigning Macro
- Using Option Button and Assigning Macro
- Using Scroll Bar and Constructing Multiplying Factors
- Using Sensitivity & Scenario Analysis Model
 - Sensitization – what if analysis
 - Setting Scenarios : Base Case, Best Case and Worst Case
 - Stress Test
- Using OFFSET function for Dynamic Chart
- Building Dynamic Chart

Siapakah yang harus hadir :

- CFOs
- Directors / Managers of Strategic Planners
- Financial Controllers
- Financial Analysts
- Accountants
- Corporate Finance Personnel
- Treasury Personnel
- Risk Managers
- General Managers
- Corporate and Government officers

Waktu :

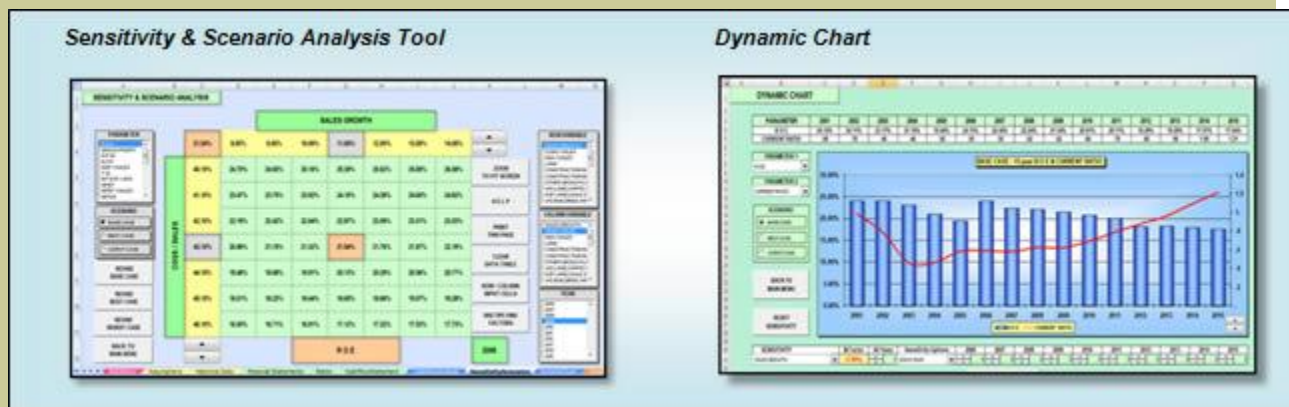
- 2-3 hari, 09.00 am – 05.00 pm

Biaya dan penjelasan lainnya :

- Silahkan lihat pada halaman akhir brosur ini

Catatan :

- Dapat digabung dengan training lainnya (customized)



7. FINANCIAL MODELING ADVANCED TECHNIQUES USING EXCEL, VBA AND XCELSIUS 2008

Deskripsi

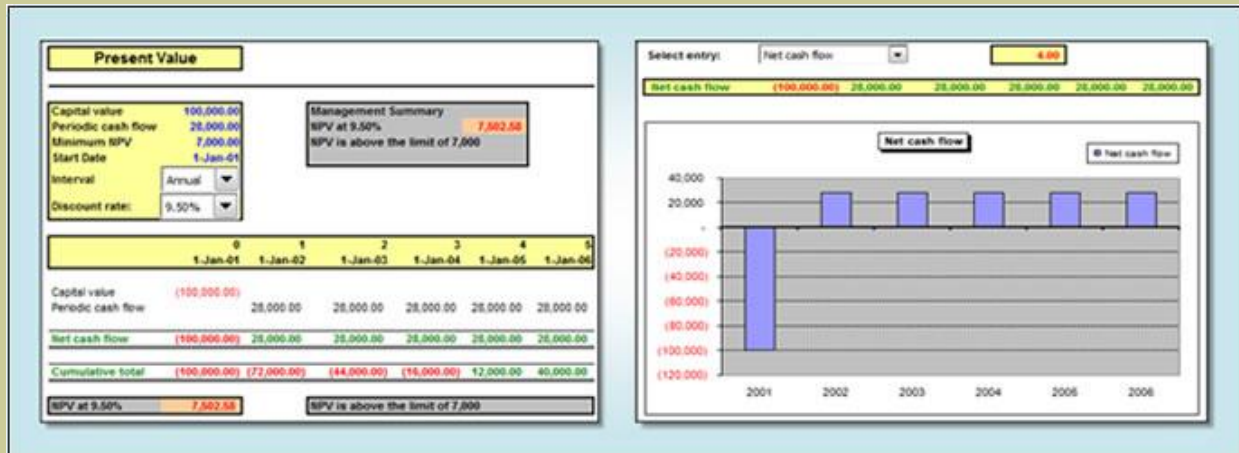
1. Pelatihan ini merupakan gabungan antara pelatihan :
 - a. Financial Modeling for Sensitivity & Scenario Analysis and Dynamic Chart
 - b. Financial Modeling for Interactive Business Dashboard, ditambah dengan :
 - c. Berbagai tips & tricks financial modeling tingkat lanjutPelatihan ini sangat berguna untuk membekali peserta agar dapat lebih kreatif di dalam membangun financial model.

Silabus :

- Logical Functions: IF, nested IF
- Math Functions: SUM
- Statistical Functions: MAX, MIN
- Lookup and Reference Functions: OFFSET,
- Conditional Formatting
- Data Validation
- Combo Box
- Spinner

INDEX

- Date and Time Functions: DATE, DATEDIF
- Information Functions: ISERROR
- Range Names
 - Naming one cell
 - Naming Row
 - Naming relative reference
- Recording Macro for Button plus
- Training Syllabuses from
 - Financial Modeling for Sensitivity & Scenario Analysis and Dynamic Chart
 - Financial Modeling for Interactive Business Dashboard



Siapakah yang harus hadir :

- CFOs
- Directors / Managers of Strategic Planners
- Financial Controllers
- Financial Analysts
- Accountants
- Corporate Finance Personnel
- Treasury Personnel
- Risk Managers
- General Managers
- Corporate and Government officers

Waktu :

- 2-3 hari, 09.00 am – 05.00 pm

Biaya dan penjelasan lainnya :

- Silahkan lihat pada halaman akhir brosur ini

Catatan :

- Dapat digabung dengan training lainnya (customized)

BIAYA DAN KETENTUAN LAINNYA

Biaya :

- 1 day - in house training Rp. 16,000,000.00
- 2 day - in house training Rp. 32,000,000.00
- 3 day - in house training Rp. 45,000,000.00

Jumlah peserta :

- Maximum peserta 10 orang per kelas.

Sebagai perbandingan, selama tahun 2008 kami menetapkan Rp. 6.000.000,- per orang untuk public training yang kami selenggarakan selama 2 hari.

Bonus :

Untuk training selama 2 hari ke atas, akan diberikan bonus 1 unit original software Xcelsius Present 2008

Informasi lainnya :

- Ruang kelas, laptop, infocus dan konsumsi di sediakan oleh perusahaan/ peserta.
- Makalah training dalam bentuk pdf dan sertifikat disediakan oleh EnP
- Lamanya training dan materi yang diberikan dapat disesuaikan dengan kebutuhan perusahaan
- Sebagai informasi, Xcelsius adalah software yang dapat meningkatkan performa secara fenomenal. Software ini diluncurkan oleh SAP BusinessObjects. Untuk mengetahui lebih jauh mengenai Xcelsius, silahkan kunjungi website :
<http://www.sap.com/solutions/sapbusinessobjects/sme/xcelsius/demos/index.epx>