

## Strategi, Tips dan Trick Optimasi Excel untuk Perpajakan

### Pengantar

Kami memahami bahwa banyak profesional yang akrab dengan aplikasi Microsoft Excel. Namun, kebanyakan dari mereka mungkin belum memanfaatkan fitur – fitur tersembunyi yang tersedia pada aplikasi tersebut. Workshop ini akan mengupas strategi, tips dan tricks praktis untuk mengoptimalkan kemampuan Excel dalam menangani pekerjaan – pekerjaan perpajakan, seperti:

- bagaimana melakukan rekonsiliasi dan ekualisasi pajak dengan mudah, cepat dan akurat
- bagaimana menyusun kertas kerja perhitungan PPh 21 karyawan sampai dengan pembuatan bukti potong dan SPT dengan cepat, mudah dan benar
- bagaimana melakukan perencanaan pajak dengan memanfaatkan fitur analisis sensitivitas pada Excel, dan lain sebagainya

Disamping itu, **para peserta juga berkesempatan untuk berkonsultasi secara langsung mengenai problem masing-masing yang berkaitan dengan penggunaan Excel dalam fungsi perpajakan dan bagaimana solusi permasalahannya.** Dengan demikian, setelah mengikuti workshop ini peserta diharapkan mendapat pencerahan dan ide-ide kreatif dalam menyusun langkah-langkah pemecahan masalah perpajakan beserta implementasinya menggunakan Microsoft Excel.

### Metode

Tatap muka, diskusi, latihan dan praktik studi kasus

### Peserta

- Manager dan staf perpajakan
- Manager dan staf kantor konsultan pajak
- Manager dan staf bagian akuntansi dan keuangan
- Manager dan staf kantor akuntan publik
- Manager dan staf bagian sistem informasi

### Silabus (dapat disesuaikan dengan kebutuhan peserta)

Sesi	Pokok Bahasan	Materi	Tujuan Instruksional	
			Umum	Khusus
1 8.30 – 10.15	Perancangan sistem perpajakan	Siklus perpajakan	Peserta memahami langkah-langkah perancangan sistem perpajakan	Peserta memahami sistematika siklus perpajakan dan keterkaitannya dengan siklus-siklus yang lain
		Perancangan output		Peserta memahami langkah-langkah perancangan laporan dan dashboard perpajakan
		Perancangan proses		Peserta memahami langkah-langkah perancangan proses perpajakan berbasis sistem
		Perancangan input		Peserta memahami langkah-langkah perancangan formulir dan data perpajakan

		Best practise pemecahan masalah perpajakan menggunakan Excel		Peserta memahami strategi dan langkah-langkah pemecahan masalah dalam proses perpajakan menggunakan Excel
2 10.30 - 12.00	Fitur-fitur Excel untuk tugas-tugas perpajakan	Data connection, import dan export	Peserta memahami penggunaan fitur-fitur Excel yang terkait dengan tugas-tugas perpajakan	Peserta memahami cara koneksi, import dan export data pajak dari dan ke file eksternal
		Range		Peserta memahami cara membuat range statis dan dinamis serta tujuan pemakaiannya
		Penggunaan sub total		Peserta memahami pemakaian fungsi sub total berdasarkan kategori tertentu
		What if analysis		Peserta memahami cara penggunaan what if analysis dalam analisis perpajakan
3 13.00 - 14.45	Fitur-fitur Excel untuk tugas-tugas perpajakan - lanjutan	Penggunaan array		Peserta memahami penggunaan array untuk menyederhanakan penggunaan formula
		Forecasting		Peserta memahami cara penggunaan fungsi forecast (Trend, Exponent, Growth) dalam analisis perpajakan
		Data filter, sorting dan data tools		Peserta memahami penggunaan filter, sorting dan data tools dalam verifikasi dan penggabungan data pajak
		Fungsi logika, date time, text dan lookup		Peserta memahami penggunaan berbagai fungsi logika, text, date time dan lookup serta kombinasinya dalam mengolah data perpajakan
4 15.00 - 16.30	Fitur-fitur Excel untuk tugas-tugas perpajakan - lanjutan	Transpose		Peserta memahami penggunaan fungsi transpose dalam menyusun kertas kerja perpajakan
		Conditional formatting		Peserta memahami penggunaan conditional formatting untuk menandai anomali data
		Integrasi data dengan Microsoft Word		Peserta memahami tujuan dan cara integrasi Excel dan Word untuk otomasi laporan perpajakan
		Pivot		Peserta memahami penggunaan fungsi pivot table dan pivot chart untuk meringkas dan mengelompokkan data perpajakan serta menyajikan dalam tampilan visual
		Macro		Peserta memahami penggunaan macro untuk mengotomasi proses perpajakan
5 8.30 - 10.15	Optimasi Excel untuk perencanaan pajak	Deskripsi kasus perencanaan pajak dan perancangan file-file kerja	Peserta memahami optimasi Excel pada tugas perencanaan pajak	Peserta memahami langkah-langkah perencanaan pajak, logika dan teknik kasus yang akan dikerjakan secara integratif beserta file-file kerja yang dibutuhkan
		Lembar kerja dashboard perencanaan pajak		Peserta memahami logika dan teknik pengerjaan lembar kerja dashboard perencanaan pajak

		Lembar kerja proyeksi laba setelah pajak		Peserta memahami logika dan teknik pengerjaan lembar kerja proyeksi laba setelah pajak menggunakan fitur Excel yang relevan
		Lembar kerja analisis sensitivitas perpajakan		Peserta memahami logika dan teknik pengerjaan lembar kerja analisis sensitivitas perpajakan menggunakan fitur Excel yang relevan
6 10.30 - 12.00	Optimasi Excel untuk perhitungan dan pelaporan PPh	Deskripsi kasus dan perancangan file-file kerja perhitungan dan pelaporan PPh	Peserta memahami optimasi Excel pada perhitungan dan pelaporan PPh	Peserta memahami langkah-langkah perhitungan dan pelaporan PPh, logika dan teknik kasus yang akan dikerjakan secara integratif beserta file-file kerja yang dibutuhkan
		Lembar kerja dashboard PPh		Peserta memahami logika dan teknik pengerjaan lembar kerja dashboard PPh
		Buku kerja perhitungan dan pelaporan PPh 21		Peserta memahami logika dan teknik pengerjaan buku kerja perhitungan dan pelaporan PPh 21 menggunakan fitur Excel yang relevan
		Buku kerja perhitungan dan pelaporan aset dan kewajiban pajak tangguhan		Peserta memahami logika dan teknik pengerjaan perhitungan dan pelaporan aset dan kewajiban pajak tangguhan menggunakan fitur Excel yang relevan
7 13.00 - 14.45	Optimasi Excel untuk perhitungan dan pelaporan PPN	Deskripsi kasus dan perancangan file-file kerja perhitungan dan pelaporan PPN	Peserta memahami optimasi Excel pada tugas perhitungan dan pelaporan PPN	Peserta memahami langkah-langkah perhitungan dan pelaporan PPN, logika dan teknik kasus yang akan dikerjakan secara integratif beserta file-file kerja yang dibutuhkan
		Lembar kerja dashboard PPN		Peserta memahami logika dan teknik pengerjaan lembar kerja dashboard PPN menggunakan fitur Excel yang relevan
		Buku kerja perhitungan dan pelaporan PPN		Peserta memahami logika dan teknik pengerjaan buku kerja perhitungan dan pelaporan PPN menggunakan fitur Excel yang relevan
8 15.00 - 16.30	Optimasi Excel untuk rekonsiliasi pajak	Deskripsi kasus, perancangan file-file kerja rekonsiliasi pajak	Peserta memahami optimasi Excel pada tugas rekonsiliasi pajak	Peserta memahami logika dan teknik pengerjaan lembar kerja rekonsiliasi pajak menggunakan fitur Excel yang relevan
		Lembar kerja dashboard rekonsiliasi pajak		Peserta memahami logika dan teknik pengerjaan lembar kerja dashboard rekonsiliasi pajak menggunakan fitur Excel yang relevan
		Buku kerja rekonsiliasi pajak		Peserta memahami logika dan teknik pengerjaan buku kerja rekonsiliasi pajak menggunakan fitur Excel yang relevan serta cara membacanya