

Accretech ACCTee dengan Surfcom NEX & Rndcom NEX Generasi Terbaru Perangkat Lunak (Software) Analisis Terintegrasi Generasi Berikutnya *Versi baru!*

- Tanggal** **Rabu, 15 Desember 2021**
- Waktu** 14:00 – 15:00 (GMT+7 – waktu Jakarta)
- Lokasi** Melalui **Microsoft Teams**
- Pembicara** Bpk. Dadiyo Edi
Senior Application Engineer, PT Cairnhill Serviech Inti
- Topik** • Pengenalan versi terbaru dari Perangkat Lunak (software) ACCTee
 • Fitur dan Manfaat perangkat lunak (software) ACCTee
 • Pengenalan generasi terbaru Surfcom NEX dan Rndcom NEX
- Direkomendasikan** • Pelanggan yang menggunakan perangkat lunak Accretech TiMS / versi
hadirin ACCTee yang lebih lama
 • Produsen di industri Otomotif, Elektronik, Dirgantara
 • Pelanggan lain yang tertarik untuk mengetahui lebih banyak tentang versi
 perangkat lunak ACCTee terbaru dan generasi terbaru Surfcom NEX /
 Rndcom NEX

Program termasuk Handout digital (Akan dikirim melalui email setelah acara.)



* Pendaftaran akan berakhir pada 10 Desember 2021. Silakan isi data Anda [di sini](#).

Accretech ACCTee dengan Surfcom NEX & Rondom NEX Generasi Terbaru

Perangkat Lunak (Software) Analisis Terintegrasi Generasi Berikutnya *Versi baru!*

Perangkat lunak analisis Terintegrasi ACCTee adalah evolusi berikutnya dari perangkat lunak TiMS dan telah dikembangkan untuk menggantikan perangkat lunak terintegrasi TiMS dengan solusi dokumen lengkap.

ACCTee mampu melakukan pengukuran dan analisis berdasarkan dokumen, menyediakan pengoperasian dan lingkungan kerja yang nyaman untuk tugas pengukuran dan analisis. Semua operasi juga tersedia pada lembar hasil pengukuran dan dapat disimpan dengan data terkait.

Bergabunglah dengan kami di webinar ACCTee kami yang akan datang di mana **Dadiyo Edi**, Senior Application Engineer kami akan berbagi dengan Anda bagaimana versi baru ACCTee dapat digunakan bersama dengan generasi terbaru untuk Surfcom NEX dan Rondcom NEX untuk pengukuran kualitas benda kerja yang lebih baik.

Sistem demo Accretech kami juga tersedia untuk demonstrasi langsung dengan janji temu di Pusat Aplikasi Metrologi kami di Singapura, Malaysia, Indonesia, dan Filipina.

