

PELATIHAN TRYOUT *SOFTWARE* AKUNTANSI ACCURATE SISWA/SISWI DAN GURU SMK STRADA DAAN MOGOT

**Paulina Sutrisno^{*}, Sugiarto Prajitno, Astrid Rudyanto, Regi Muzio Ponziani,
Novia Wijaya**

Jurusan Akuntansi, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Trisakti
Jl. Kyai Tapa No. 20 Grogol, Jakarta Barat 11440

^{*}Email: paulina@stietrisakti.ac.id

Abstrak

Tujuan diadakannya pengabdian masyarakat berupa pelatihan tryout accurate kepada para siswa/siswi dan guru akuntansi SMK Strada Daan Mogot Tangerang adalah untuk memberikan pembekalan menghadapi ujian sertifikasi pengoperasian software akuntansi accurate. Pelatihan tryout software akuntansi accurate ini dilakukan sebagai tindak lanjut kerjasama Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (P3M) Trisakti School of Management (TSM) dengan SMK Strada Daan Mogot dalam menyikapi kebutuhan sertifikasi software akuntansi accurate yang nantinya dapat menjadi bekal untuk siswa/siswi SMK dalam mencari pekerjaan ataupun lanjut ke jenjang pendidikan yang lebih tinggi. Materi pelatihan tryout software akuntansi accurate disesuaikan dengan kebutuhan SMK Strada Daan Mogot untuk mempersiapkan siswa/siswi maupun guru akuntansi dalam mengambil ujian sertifikasi accurate oleh PT Ultima Tekno Solusindo. Pelatihan tryout software akuntansi accurate dilakukan selama dua hari berturut-turut pada tanggal 16 – 17 Juni 2022 yang berlokasi di laboratorium komputer SMK Stara Daan Mogot yang diikuti oleh seluruh siswa/siswa dan guru akuntansi SMK Strada Daan Mogot kelas 11 yang berjumlah 20 peserta. Laboratorium komputer yang digunakan ada 6 kelas, yang masing-masing kelas terdiri dari kurang lebih 20 siswa/siswi dan guru akuntansi SMK Strada Daan Mogot. Pelatihan tryout software akuntansi accurate yang dilakukan secara luring dapat berjalan dengan baik dan lancar. Siswa/siswi dan guru akuntansi SMK Strada Daan Mogot dengan semangat mengikuti pelatihan tryout software akuntansi accurate yang diberikan oleh dosen-dosen akuntansi Trisakti School of Management yang telah mendapatkan sertifikasi CAP (Certified Accurate Professional) beserta beberapa mahasiswa akuntansi TSM. Siswa/siswi dan guru akuntansi SMK Strada Daan Mogot aktif mengikuti pelatihan dan bertanya apabila mereka mengalami kesulitan ketika mengikuti pelatihan tryout software akuntansi accurate.

Kata kunci: P3M TSM, SMK Strada Daan Mogot, software akuntansi accurate, tryout

PENDAHULUAN

Pergerakan dunia kearah digitalisasi membuat seluruh dinamika kehidupan bermasyarakat diharuskan untuk lebih terbuka dengan sistem digitalisasi yang dapat membantu semua aspek tatanan kehidupan menjadi lebih efisien. Tak terkecuali pergerakan dunia ekonomi dan bisnis dapat lebih berjalan secara efisien dan sistematis apabila dibantu dengan sistem komputerisasi yang mendukung. Wickramasinghe, Pamarathna, Cooray, & Dissanayake (2017) menyatakan bahwa salah satu aspek penting bagi perkembangan kinerja perusahaan adalah informasi akuntansi yang dapat membantu dalam pengambilan keputusan yang berdampak pada peningkatan daya kompetitif bisnis. Dengan adanya teknologi seperti pemberdayaan *software* akuntansi maka dapat mempercepat fungsi pencatatan transaksi, pengklasifikasian maupun pelaporan keuangan dengan memadai dan efisien (Utami & Yulianto, 2019).

Peranan *software* akuntansi yang dapat membantu perkembangan dunia bisnis khususnya dalam kelancaran operasional perusahaan seperti penyediaan laporan keuangan yang tepat waktu akan membantu proses pengambilan keputusan bisnis yang tepat adalah *software* akuntansi accurate. *Software* akuntansi accurate merupakan sebuah brand lokal yang saat ini banyak digunakan oleh berbagai perusahaan dan UMKM (Usaha Mikro, Kecil dan Menengah) di Indonesia. *Software* akuntansi accurate ini memiliki kelebihan yaitu dikembangkan dengan mengacu pada PSAK (Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan) yaitu standar akuntansi keuangan yang berlaku di Indonesia (Gde, Utama, & Pratama, 2021; Pratiwi & Susanti, 2021). Selain itu penelitian yang dilakukan oleh Rajasa & Faturachman (2015) menunjukkan bahwa berdasarkan

survey, *software* akuntansi accurate dipandang memiliki tingkat kegunaan yang tinggi dan kemudahan dalam pengoperasiannya. Begitu juga dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Utami & Yulianto (2019) yang menunjukkan bahwa siswa/siswi SMK maupun mahasiswa S1 memandang bahwa *software* akuntansi accurate memiliki fitur-fitur yang lengkap dan mudah digunakan sehingga meningkatkan akurasi dan mempercepat penyajian laporan keuangan. Zeinora & Septariani (2020) menjelaskan bahwa *software* akuntansi accurate memiliki beberapa kelebihan dibanding *software* akuntansi lainnya yaitu terdapat perhitungan pajak, dapat mencatat transaksi dengan berbagai mata uang, sesuai dengan PSAK dan biaya yang dibutuhkan untuk membeli *software* akuntansi accurate cukup murah. Dengan berbagai kelebihan yang dimiliki *software* akuntansi accurate maka terdapat 200 ribu lebih perusahaan yang menggunakan accurate sebagai *software* akuntansi pada perusahaan mereka, bahkan sejak 2006 sampai 2021, *software* akuntansi accurate mendapatkan penghargaan Top Brand dengan kategori sebagai *software* akuntansi terbaik di Indonesia (www.accountonline.id).

Adanya tantangan digitalisasi dan tersedianya *software* akuntansi accurate, khususnya di era pandemi COVID 19 yang semakin mempercepat penggunaan teknologi mendorong perlunya siswa/siswi SMK dengan bidang jurusan akuntansi dibekali dengan *software* akuntansi accurate untuk nantinya membekali mereka dengan ilmu yang dapat diaplikasikan di dunia kerja maupun untuk mendapatkan sebuah nilai tambah dari sisi profesionalitas. Kebutuhan akan pelatihan *software* akuntansi accurate tak pelak juga dirasakan oleh SMK Strada Daan Mogot yang menjalin kerjasama dengan Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (P3M) Trisaksi School of Management dalam memberikan pelatihan tryout *software* akuntansi accurate kepada para siswa/siswa dan guru-guru akuntansi untuk nantinya mereka dapat mengikuti ujian sertifikasi *software* akuntansi accurate dengan baik.

Sertifikasi ujian accurate diperlukan untuk menunjang karir mereka di dunia kerja dan sebagai bukti bahwa mereka menguasai cara mengoperasikan *software* akuntansi accurate. Sertifikasi ujian accurate ini diadakan oleh PT Ultima Tekno Solusindo. Ujian sertifikasi dapat diakses melalui <http://exam.ultimasolusindo.com>. Dengan demikian, siswa/siswi dan guru-guru akuntansi diharapkan dapat mengikuti ujian sertifikasi dengan baik untuk menunjang karier ataupun profesionalitas mereka di masa depan.

Sejauh ini menurut konfirmasi salah satu guru akuntansi SMK Strada Daan Mogot bahwa sekolah telah memasukan pembelajaran *software* akuntansi kepada siswa/siswi jurusan akuntansi dalam kurikulum studi yaitu menggunakan *software* akuntansi MYOB dan *software* akuntansi Accurate. Namun demikian pembelajaran *software* akuntansi accurate baru-baru ini diberikan mengingat adanya kebutuhan dari perusahaan untuk memperlengkapi anak didiknya dengan pelatihan *software* accurate. SMK Stada Daan Mogot bekerjasama dengan Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Trisakti School of Management untuk memberikan pembekalan lanjutan mengenai pelatihan tryout *software* akuntansi accurate untuk nantinya memperlengkapi para siswa/siswi maupun guru-guru akuntansi dalam mengikuti ujian sertifikasi accurate yang sesungguhnya.

Selain itu pembelajaran *software* akuntansi accurate selama ini dilakukan di SMK Strada Daan Mogot bersifat daring mengingat himbuan pemerintah untuk belajar dari rumah sehingga memungkinkan pembelajaran tidak berjalan dengan optimal karena adanya kemungkinan kendala jaringan atau kurang fokusnya siswa/siswi dalam mengikuti pembelajaran *software* akuntansi accurate. Prawanti & Sumarni (2020) melakukan kajian terhadap kendala pembelajaran daring selama pandemi covid-19 mengungkapkan bahwa pembelajaran daring kurang efektif dilakukan karena adanya berbagai kendala yang dihadapi seperti tidak optimalnya pemanfaatan teknologi yang ada. Demikian juga, Jamaluddin, Ratnasih, Gunawan, & Paujiah (2020) mengungkapkan bahwa banyaknya kendala yang dihadapi dalam pembelajaran online menjadikan kurang efektifnya penyerapan materi secara optimal dan menurunnya minat belajar. Anugrahana (2020) mengungkapkan dalam artikelnya berbagai hambatan, solusi dan harapan dalam pembelajaran secara daring menyatakan bahwa pembelajaran daring merupakan media penunjang pendidikan bukan pengganti pendidikan karena pembelajaran daring memiliki beberapa kelemahan yaitu kurang aktifnya siswa dalam berpartisipasi, kendala jaringan ataupun kurang tersedianya teknologi yang memadai, sehingga tetap dibutuhkan pembelajaran secara luring. Widodo & Nursaptini (2020) mengungkapkan hasil survey yang konsisten dengan penelitian sebelumnya yaitu

mahasiswa mengaku jenuh dan kurang fokus apabila pembelajaran dilakukan secara online sehingga perlunya design pembelajaran yang bervariasi. Untuk itu, mengingat kondisi pandemi yang sudah dapat teratasi akhir-akhir ini, P3M TSM bekerjasama dengan SMK Strada Daan Mogot mengadakan pelatihan *tryout software akuntansi accurate* secara luring yang diharapkan dapat memompa kembali semangat siswa/siswi SMK maupun guru-guru akuntansi untuk lebih mahir menguasai *software akuntansi accurate* dan mengikuti sertifikasi-nya.

Berdasar pada pemaparan di atas, permasalahan yang terjadi adalah 1) Pembelajaran *software akuntansi accurate* secara daring yang kurang optimal selama masa pandemi sehingga diperlukan adanya pelatihan *tryout software akuntansi accurate* secara luring. 2) Kebutuhan perusahaan untuk mendapatkan tenaga kerja yang sudah memadai dalam mengoperasikan *software akuntansi accurate*. 3) Perlunya ujian sertifikasi *accurate* sebagai nilai tambah dan bukti bahwa seseorang dianggap bisa mengoperasikan *software akuntansi accurate* dengan baik.

Dengan demikian Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (P3M) TSM berinisiasi untuk menggandeng dosen-dosen akuntansi TSM yang sudah memiliki sertifikasi CAP (Certified Accurate Professional) mengadakan kegiatan pelatihan *software akuntansi accurate* secara luring selama 2 hari yang berlokasi di ruang laboratorium komputer SMK Strada Daan Mogot. Pelatihan *tryout software akuntansi accurate* yang diikuti oleh siswa/ siswi kelas 11 dan guru-guru akuntansi yang terbagi menjadi 6 kelas dengan masing-masing kelas diisi kurang lebih 20 peserta supaya pembelajaran menjadi lebih optimal. P3M TSM juga turut serta melibatkan mahasiswa akuntansi yang sudah lulus sertifikasi *accurate* untuk ikut membantu pelaksanaan pelatihan *tryout software akuntansi accurate*. Pelatihan *tryout software akuntansi accurate* diakhiri dengan pelaksanaan ujian sertifikasi *accurate* yang dikembangkan oleh internal dosen akuntansi TSM dengan persetujuan dari PT Ultima Tekno Solusindo. Hasil capaian dari ujian sertifikasi *accurate* tersebut dapat digunakan sebagai langkah awal untuk membangun kesiapan para siswa/siswi dan guru akuntansi di SMK Strada Daan Mogot dan menjadi bekal dalam menghadapi ujian sertifikasi *accurate* dari PT Ultima Tekno Solusindo.

METODE

Pelatihan *tryout software akuntansi accurate* salah satunya didasarkan pada kebutuhan sertifikasi *accurate* untuk menunjang karier dan profesionalitas para siswa/siswi maupun guru-guru akuntansi di sekolah menengah kejuruan. *Software akuntansi accurate* melalui PT Ultima Tekno Solusindo memberikan layanan berupa ujian sertifikasi yang terdiri dari 3 jenis: 1. CAP (*Certified Accurate Professional*) merupakan ujian sertifikasi tingkat mahir, biasanya diperuntukan untuk akuntan, supervisor, pemilik perusahaan, dosen maupun guru. 2. CADE (*Certified Accurate Data Entry*) merupakan ujian sertifikasi *accurate* tingkat pemula, umumnya untuk staf administrasi dan siswa/siswi SMK. Manfaat mengikuti sertifikasi adalah memastikan bahwa penerima sertifikat menguasai standar kualifikasi *accurate* untuk set up data base dan input transaksi, memudahkan perusahaan untuk mencari tenaga kerja siap pakai, menjadi nilai tambah profesionalitas pemegang sertifikasi *accurate* (www.ultimasolusindo.com).

Para dosen akuntansi TSM yang sudah memiliki *certified accurate professional* meramu materi *tryout accurate* yang didasarkan pada ujian sertifikasi dari PT Ultima Tekno Solusindo sebagai lembaga sertifikasi *accurate*. Hal tersebut bertujuan untuk membekali dan melatih persiapan para siswa/siswi dan guru-guru akuntansi SMA/SMK untuk lebih siap mengikuti ujian sertifikasi *accurate* nantinya. Materi *tryout* yang dikembangkan oleh dosen akuntansi TSM juga sudah mendapatkan persetujuan dari PT Ultima Tekno Solusindo.

Adapun pelatihan *tryout software akuntansi accurate* memiliki alur sebagai berikut:

1. Meeting internal antara guru-guru akuntansi SMK Strada Daan Mogot dan Dosen Akuntansi TSM yang sudah memiliki sertifikasi *accurate*. Meeting internal ini guna membahas mengenai tindak lanjut pelaksanaan pengabdian masyarakat di SMK Daan Mogot. Dalam meeting tersebut disampaikan kebutuhan dari siswa/siswi dan guru SMK Daan Mogot untuk melakukan pelatihan *tryout software akuntansi accurate* untuk dalam mempersiapkan mereka dalam mengikuti ujian sertifikasi *accurate* yang sesungguhnya.

2. Meeting para dosen akuntansi TSM yang memiliki CAP (*Certified Accurate Professional*) untuk membuat modul bahan pelatihan *software akuntansi accurate* maupun *tryout* (uji coba) sertifikasi *accurate* yang dibuat secara mandiri oleh dosen TSM. Untuk itu dosen akuntansi TSM

sudah melakukan koordinasi dengan PT Ultima Tekno Solusindo meminta persetujuan untuk membuat materi pelatihan dan tryout yang dikembangkan oleh dosen akuntansi TSM dengan mengacu pada ujian sertifikasi accurate dari PT Ultima Tekno Solusindo.

3. Atas persetujuan dari PT Ultima Tekno Solusindo, dosen-dosen TSM yang sudah mengikuti pelatihan tryout maupun telah tersertifikasi CAP (*Certified Accurate Professional*) meramu materi maupun soal tryout yang akan diadakan di SMK Strada Daan Mogot Tangerang.

4. Materi tryout yang telah selesai dikerjakan, kembali didiskusikan dengan guru-guru akuntansi SMK Strada Daan Mogot untuk memperoleh masukan ataupun saran perbaikan untuk mengetahui apakah materi tryout yang akan disampaikan sudah memenuhi kebutuhan yang diperlukan untuk siswa/siswi maupun guru-guru akuntansi SMK Daan Mogot.

5. Materi tryout kemudian diujikan kembali ke dosen-dosen akuntansi TSM yang akan melakukan pelatihan di SMK Strada Daan Mogot untuk meminimalkan kesalahan atau kekeliruan. Setelah materi tryout sudah dilakukan review tahap akhir maka materi tryout kemudian didistribusikan terlebih dahulu ke guru-guru akuntansi SMK Strada Daan Mogot untuk nantinya disimpan di masing-masing komputer yang akan digunakan untuk pelatihan tryout *software* akuntansi accurate.

6. Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat juga mengajak mahasiswa akuntansi TSM yang sudah menempuh mata kuliah Sistem Informasi Akuntansi 1 dan 2, termasuk sudah mengambil mata kuliah Lab. Accurate dan lulus ujian sertifikasi accurate untuk membantu kegiatan pelatihan tryout *software* akuntansi accurate di SMK Strada Daan Mogot. Total mahasiswa TSM yang diikutsertakan pada pelatihan tryout *software* akuntansi accurate ada 6 orang yang merupakan asisten dosen di Trisakti School of Management. Keterlibatan mahasiswa pada pelatihan tryout *software* akuntansi accurate diharapkan dapat membantu proses kelancaran siswa/siswi dan para guru SMK Strada Daan Mogot yang masih kesulitan dalam mengikuti pelatihan atau kendala-kendala kecil yang mungkin terjadi. Selain itu diharapkan keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan pengabdian masyarakat adalah untuk menumbuhkan minat mereka untuk terlibat mengembangkan potensi di lingkungan sekitar mereka.

7. Sebelum pelaksanaan kegiatan pelatihan tryout di SMK Strada Daan Mogot, diadakan meeting internal dengan semua dosen-dosen Trisakti School of Management yang terlibat yaitu sebanyak 12 orang dosen akuntansi TSM untuk melakukan koordinasi bagaimana tata laksana proses pelatihan tryout *software* akuntansi accurate akan dilakukan. Selain itu, koordinasi dengan para guru akuntansi di SMK Strada Daan Mogot tetap dilakukan guna menyiapkan proses pelatihan tryout *software* akuntansi accurate nantinya dapat berjalan dengan baik dan lancar.

8. Pelaksanaan pelatihan tryout *software* akuntansi accurate dilakukan selama 2 hari berturut-turut yaitu pada tanggal 16 dan 17 Juni 2022 jam 09.00 – 15.00 di Laboratorium akuntansi SMK Strada Daan Mogot Tangerang yang berada di lantai 3, 4 dan 5 yang masing-masing lantai terdiri dari 2 kelas lab yang bisa digunakan, sehingga total 6 kelas lab yang akan dipakai. Untuk lebih optimal maka masing-masing kelas akan terisi kurang lebih 20 siswa/siswi dan guru-guru akuntansi SMK Strada Daan Mogot dengan 2 dosen akuntansi TSM yang akan menyampaikan materi pelatihan tryout *software* akuntansi accurate beserta 1 mahasiswa akuntansi TSM. Selama pelatihan, masing-masing siswa/siswi dan guru akuntansi SMK strada Daan Mogot menggunakan komputer yang telah tersedia di ruangan lab tersebut.

9. Proses pelatihan *software* akuntansi accurate pada hari pertama diawali dengan sesi perkenalan singkat mengenai accurate, kemudian dilanjutkan dengan pemaparan materi *software* akuntansi accurate yang dimulai dengan melakukan set up database awal selama kurang lebih 2 jam dan dilanjutkan sedikit pemaparan mengenai laporan keuangan yang dihasilkan dari *software* akuntansi accurate. Setelah itu jeda 1 jam untuk makan siang dan istirahat, sesi siang dilanjutkan mengenai pemaparan transaksi-transaksi akuntansi yang diinputkan pada *software* akuntansi accurate. Transaksi-transaksi akuntansi meliputi proses pembelian, penjualan, penyesuaian barang di gudang dan pembuatan laporan keuangan. Pelatihan hari 1 diakhiri dengan pengisian pertanyaan-pertanyaan tryout seputar pengerjaan accurate yang sudah dilakukan di sepanjang hari itu menggunakan ms form.

Proses pelatihan tryout *software* akuntansi accurate hari pertama berjalan dengan baik dan lancar. Proses pengerjaan set up data base awal maupun penginputan transaksi-transaksi akuntansi dipandu dengan hati-hati oleh dosen akuntansi TSM yang telah tersertifikasi CAP. Apabila

siswa/siswi dan guru akuntansi masih mengalami kesulitan dalam mengikuti dan mengerjakan materi pelatihan *tryout software akuntansi accurate* dapat langsung bertanya ke dosen ataupun asisten mahasiswa.

10. Pelatihan hari kedua berupa pelaksanaan *tryout software akuntansi accurate* yang berlangsung selama 3.5 jam berturut-turut tanpa jeda. Materi *tryout* dikerjakan menggunakan *software akuntansi accurate* dan pertanyaan-pertanyaan yang harus dijawab seputar materi *tryout software akuntansi accurate* dikerjakan dengan ms form.

HASIL & PEMBAHASAN

Pelaksanaan pelatihan *tryout software akuntansi accurate* di SMK Strada Daan Mogot Tangerang kepada siswa/siswi dan guru akuntansi dilakukan selama 2 hari berturut-turut di tanggal 16 – 17 Juni 2022 dengan konsep pelatihan di hari pertama adalah pemaparan teori dan praktek simulasi pelaksanaan *tryout software akuntansi accurate* dengan materi yang dikembangkan oleh dosen akuntansi TSM yang sudah mendapatkan sertifikasi CAP (*Certified Accurate Professional*). Sertifikasi CAP adalah ujian praktik *software akuntansi accurate* tingkat mahir yang diadakan oleh PT Ultima Tekno Solusindo. Materi *tryout software akuntansi accurate* berupa kasus dari set up awal data base, transaksi akuntansi dan laporan keuangan.

Data-data yang disiapkan untuk set up data base awal pada perusahaan yang pertama kali mengoperasikan *software akuntansi accurate* pada kasus yang disiapkan adalah informasi umum mengenai perusahaan seperti nama dan alamat perusahaan, tahun fiskal, mata uang yang digunakan dalam transaksi, no seri faktur pajak, NPWP, NPPKP, tanggal PKP, kode cabang, jenis usaha, dan lain-lain. Selain itu diperlukan data-data awal terkait pemasok dan pelanggan seperti termin pembayaran, pajak yang dikenakan, tipe pelanggan, metode pengiriman, kode gudang, kategori barang, pilihan metode pencatatan persediaan, tipe aktiva tetap pajak, tipe aktiva tetap dan lain-lain. Data-data excel yang perlu dipersiapkan untuk mempermudah set up awal suatu perusahaan menggunakan *software akuntansi accurate* adalah data chart of account atau daftar akun dengan kode mata uang yang digunakan, daftar pelanggan, daftar pemasok, daftar barang, dan daftar aktiva tetap.

Setelah data set up awal selesai dikerjakan maka langkah berikutnya adalah kita perlu melakukan period end. Langkah tersebut dilakukan untuk mengaktifkan perintah secara otomatis pada *software akuntansi accurate* dalam melakukan perhitungan depresiasi tiap periode dan perhitungan selisih kurs akhir periode. Setelah period end selesai dilakukan, maka langkah selanjutnya adalah memindahkan saldo opening balance ke retained earnings. Dengan demikian selesai langkah awal untuk set up data base.

Penginputan transaksi – transaksi akuntansi dalam *software akuntansi accurate* meliputi kegiatan bisnis sehari-hari perusahaan seperti proses penjualan (pesanan penjualan, penerimaan uang muka, pembuatan invoice penjualan, pengiriman barang serta pelunasan tagihan), proses pembelian (order pembelian, menerima barang, melakukan retur pembelian). Selain itu transaksi lainnya berupa penyesuaian barang dagang yang ada di gudang, pembelian mata uang asing, pencatatan pendapatan bunga maupun beban administrasi bank.

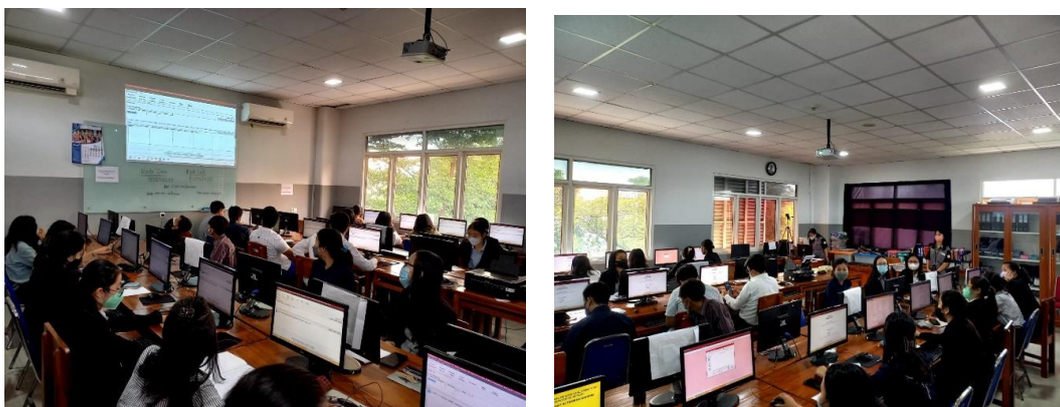
Untuk ujian *tryout* sendiri telah disiapkan soal-soal yang berkenaan dengan pengerjaan awal set up data base, transaksi –transaksi akuntansi dan laporan keuangan yang dihasilkan oleh *software akuntansi accurate*. Soal *tryout* diberikan melalui ms forms untuk memudahkan pengkoreksian jawaban.

Pada pelaksanaan pelatihan *tryout software akuntansi accurate* hari pertama berjalan dengan baik dan lancar, walaupun beberapa siswa mengalami kendala dengan komputer yang mereka gunakan karena tidak bisa melakukan import data base excel ke dalam *software accurate*. Untuk mengatasi permasalahan tersebut, beberapa siswa yang menempati komputer bermasalah, pindah tepat ke komputer yang lebih memadai. Sepanjang pelatihan *tryout software akuntansi accurate*, baik siswa/siswi maupun guru akuntansi SMK Strada Daan Mogot bersama-sama berlatih secara mandiri dengan dipandu oleh dosen akuntansi TSM melalui proyektor LCD dan dibantu asisten mahasiswa. Apabila ada kesulitan atau materi yang belum dipahami, siswa/siswi dan guru akuntansi SMK Strada Daan Mogot tidak segan-segan untuk bertanya.

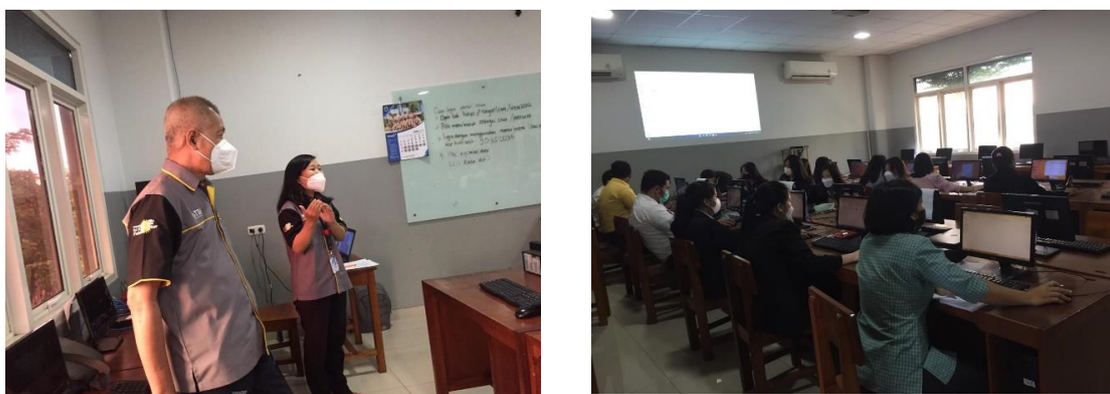
Pada hari kedua dilakukan *tryout* kepada para siswa/siswi dan guru akuntansi SMK Strada Daan Mogot selama 3.5 jam dengan mengisi link pertanyaan melalui ms forms:

bit.ly/UJIANACCURATESMKSTRADA. Setelah tryout selesai dilaksanakan maka para peserta wajib mengumpulkan database accurate yang telah selesai dikerjakan ke email pelatihanaccuratetsm@gmail.com untuk dilakukan koreksi dan penilaian. Ujian tryout ini diawali dengan melakukan set up data base suatu perusahaan dengan *software* accurate dengan data-data mengenai informasi umum perusahaan, daftar akun, daftar pelanggan, daftar pemasok, daftar persediaan dan daftar aktiva tetap yang sudah diberikan dalam bentuk excel. Langkah selanjutnya adalah melakukan input transaksi selama bulan tertentu ke dalam *software* accurate yang meliputi pembayaran utilitas, penerimaan pelunasan, pengiriman penawaran barang, membuat pesanan penjualan, pembayaran uang muka, pengiriman barang, melakukan pesanan pembelian, menerima barang yang dipesan, pelunasan hutang, penyesuaian barang gudang hasil stock opname, dan beberapa transaksi penyesuaian akhir yaitu pendapatan bunga dan pembayaran administrasi bank, penyesuaian atas asuransi di bayar dimuka, perhitungan beban depresiasi dan selisih kurs.

Hasil tryout kemudian diperiksa oleh dosen akuntansi TSM dengan perolehan sebanyak 45 orang dengan nilai sangat baik, 19 orang dengan penilaian baik, 41 orang dengan penilaian cukup baik dan 2 orang dinyatakan tidak lulus. Dengan demikian hasil tryout dapat digambarkan bahwa 50% lebih siswa/siswi dan guru akuntansi SMK Strada TSM menguasai penggunaan *software* akuntansi accurate dengan baik. Sedangkan selebihnya siswa/siswi dan guru akuntansi SMK Strada sudah cukup baik dalam menggunakan *software* akuntansi accurate. suasana pelatihan tryout *software* akuntansi accurate di laboratorium akuntansi SMK Strada Daan Mogot disajikan pada gambar 1 dan 2 sebagai berikut:



Gambar 1. Suasana Pelatihan Tryout Software Akuntansi Accurate di Laboratorium Akuntansi SMK Strada Daan Mogot



Gambar 2. Trainer Pelatihan Software Akuntansi Accurate dan Suasana Pelatihan Tryout Software Akuntansi Accurate di Laboratorium Akuntansi SMK Strada Daan Mogot

KESIMPULAN

Tujuan diselenggarakannya pelatihan *tryout software* akuntansi *accurate* di SMK Strada Daan Mogot Tangerang kepada siswa/siswi dan guru akuntansi adalah 1) untuk menjawab adanya kebutuhan tenaga kerja yang siap trampil menggunakan *software* akuntansi *accurate*; 2) pembelajaran *software* akuntansi *accurate* yang selama ini diadakan secara online kurang memadai secara maksimal karena kemungkinan terjadinya kendala jaringan, perangkat ataupun kurang fokusnya siswa/siswi dalam mengikuti pembelajaran sehingga perlu diadakan pelatihan *tryout software* akuntansi *accurate* secara luring. Pelaksanaan pelatihan *tryout software* akuntansi *accurate* di SMK Strada Daan Mogot Tangerang dilakukan selama 2 hari berturut-turut. Pelatihan *tryout software* akuntansi *accurate* dilakukan pada siswa/siswi kelas 11 sebanyak 107 siswa / siswi dan 6 guru akuntansi SMK Strada Daan Mogot. Pelatihan hari pertama berupa pemaparan materi pembelajaran *tryout software* akuntansi *accurate* yang diawali dengan set up data base kemudian penginputan beberapa transaksi akuntansi kedalam *accurate*. Sedangkan pada pelatihan hari kedua berupa *tryout software* akuntansi *accurate* selama 3.5 jam yang diikuti oleh siswa/siswi dan guru-guru akuntansi SMK Strada Daan Mogot. Hasil *tryout* dalam bentuk ms forms serta file data base *accurate* yang telah mereka kerjakan dikirim melalui email, kemudian diperiksa oleh dosen akuntansi TSM. Hasil penilaian *tryout* menunjukkan bahwa 50% lebih siswa/siswi dan guru akuntansi SMK Strada TSM telah menguasai penggunaan *software* akuntansi *accurate* dengan baik. Sedangkan sebagiannya lagi, siswa/siswi dan guru akuntansi SMK Strada sudah cukup baik dalam mengoperasikan *software* akuntansi *accurate*. Kedepannya diharapkan tetap terjalin kerjasama pengabdian masyarakat antara P3M TSM dengan SMK Strada Daan Mogot berupa pelatihan *software* akuntansi *accurate* secara luring untuk meningkatkan kemahiran siswa/siswi dan guru akuntansi dalam mengoperasikan *software* akuntansi *accurate* serta membekali siswa/siswi dan guru akuntansi dalam mengikuti ujian sertifikasi *accurate*. Score penilaian *try out software* akuntansi *Accurate* di SMK Strada Daan Mogot seperti disajikan pada Gambar 3.



Gambar 3. Skor Penilaian Tryout Software Akuntansi Accurate

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih diucapkan kepada bagian Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Trisakti School of Management dan SMK Strada Daan Mogot yang telah membantu pelaksanaan pengabdian masyarakat yaitu pelatihan *tryout software* akuntansi *accurate* sehingga berjalan dengan baik dan lancar.

DAFTAR REFERENSI

- Anugrahana, A. (2020). Hambatan, Solusi dan Harapan: Pembelajaran Daring Selama Masa Pandemi Covid-19 Oleh Guru Sekolah Dasar. *Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 10(3), 282–289. <https://doi.org/10.24246/j.js.2020.v10.i3.p282-289>
- Gde, A. A., Utama, S., & Pratama, D. (2021). Electronic Data Processing on Accounting Software. *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal (Giirj) Issn (E)*, 9(6), 2347–6915.
- Jamaluddin, D., Ratnasih, T., Gunawan, H., & Paujiah, E. (2020). Pembelajaran Daring Masa Pandemi Covid-19 Pada Calon Guru: Hambatan, Solusi dan Proyeksi. *Karya Tulis Ilmiah UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, 1–10. Retrieved from <http://digilib.uinsgd.ac.id/30518/>

- Pratiwi, A. E., & Susanti, S. (2021). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Accurate Accounting Enterprise Menggunakan Metode Pieces. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 3(1), 63–74. <https://doi.org/10.51977/jti.v3i1.402>
- Prawanti, L. T., & Sumarni, W. (2020). Kendala Pembelajaran Daring Selama Pandemic Covid-19. *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana UNNES*, 286–291.
- Rajasa, A., & Faturachman, F. (2015). Predicting the Intention to Re-Use on Accounting Application Software (The Case of Accurate™ Application Software Users in Indonesia). *The International Journal of Business & Management*, 3(8), 206–212.
- Utami, N., & Yulianto, H. D. (2019). Significant Influence of Information Technology on the Use of Modern Accounting Software. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 662(2), 022003. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/662/2/022003>
- Wickramasinghe, D. M. J., Pamarathna, R., Cooray, N., & Dissanayake, T. (2017). Impact of accounting software for Business Performance. *Imperial Journal of Interdisciplinary Research*, 3(5), 1–6.
- Widodo, A., & Nursaptini. (2020). Problematika Pembelajaran Daring Dalam Perspektif Mahasiswa. *ELSE (Elementary School Education Journal)*, 4(2), 100–115. Retrieved from <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/pgsd/article/view/5340>
- Zeinora, & Septariani, D. (2020). Analisis Kelebihan dan Kekurangan Serta Kebermanfaatan Menggunakan Software Accurate, MYOB, Zahir Accounting dan Penerapannya di Universitas Indraprasta PGRI. *Journal of Applied Business and Economics*, 6(4), 341–353. Retrieved from <https://softwareaccuratejkt.com/2019/09/12/program-accurate-accounting-software/>