

## ABSTRAK

Kemajuan teknologi pada zaman sekarang ini berpengaruh besar pada semua bidang kehidupan, bidang yang terdampak salah satunya adalah akuntansi, kemajuan teknologi membuat proses akuntansi (pencatatan) semakin canggih, salah satunya adalah *Robotic Processing Automation* (RPA), RPA merupakan alat yang dapat membantu akuntan bekerja lebih cepat, efektif dan efisien. RPA membantu pekerjaan akuntan menjadi otomatis. Penggunaan RPA membawa keuntungan yang baik bagi banyak Perusahaan yang menggunakan, RPA memberikan dampak strategis bagi perusahaan. Akan tetapi, RPA juga dapat mengancam profesi akuntan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengeksplorasi dan kemajuan teknologi "*Robotic Processing Automation*". Aspek-aspek yang diteliti adalah strategi akuntan dalam menghadapi *Robotic Processing Automation* dan peran akuntan dalam menghadapi *Robotic Processing Automation*.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kualitatif. Penelitian kualitatif ini menggunakan metode wawancara yang mendalam dan observasi yang dilakukan peneliti, dimana peneliti melakukan wawancara kepada karyawan PT Mulia Sawit Agro Lestari (PT MSAL), dimana yang diwawancarai oleh peneliti adalah divisi akuntansi PT MSAL dan sudah memiliki pengalaman tiga tahun. Narasumber wawancara ini terdiri dari delapan akuntan PT MSAL.

Penelitian ini menemukan bahwa, akuntan tidak akan tergantikan oleh RPA jika akuntan mempunyai strategi yang baik dalam menghadapi RPA, seperti adaptasi terhadap perkembangan teknologi, memiliki daya analisis yang kuat, serta akuntan harus memiliki dan meningkatkan *soft skill* maupun *hard skill* dalam menunjang pekerjaan di bidang akuntansi. Peran akuntan akan beralih pada aktivitas yang lebih terkomputerisasi dan otomatis, pergeseran ini menjadikan akuntan memiliki nilai lebih.

Penelitian ini diharapkan mampu berkontribusi agar pembaca dapat mengetahui strategi dan peran akuntan di masa depan terhadap kecanggihan teknologi yang berkembang pesat dan otomatisasi pemrosesan robotik (RPA) dalam akuntansi yang belum banyak mendapat perhatian pada penelitian-penelitian sebelumnya. Peneliti memiliki saran kepada peneliti selanjutnya untuk dapat memperluas studi kasus mengenai RPA di seluruh Indonesia yang tidak terbatas pada strategi akuntan dan peran akuntan.

**Kata kunci:** *Robotic Processing Automation*, Strategi Akuntan, Peran Akuntan