

## **ABSTRAK**

*Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi komponen teknologi di SA Press, mengetahui kontribusi masing-masing komponen tersebut, mengetahui koefisien kontribusi total teknologi (TCC) di SA Press, menentukan komponen teknologi mana yang menjadi prioritas pengembangan, dan memberi alternative usulan pengembangan bagi perusahaan. Metode yang digunakan adalah Technometric. Metode ini menitikberatkan pada analisa empat komponen teknologi yaitu technoware, humanware, infoware, dan orgaware.*

*Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa koefisien kontribusi total teknologi di SA Press sebesar 0,4453 yang berarti bahwa perusahaan berada pada tingkat teknologi semi modern dan berkualitas baik. Selain itu diketahui bahwa komponen yang memiliki kontribusi tertinggi adalah Technoware ( $T=0,491$ ), disusul Orgaware ( $O=0,467$ ), Humanware ( $H=0,443$ ), dan Infoware ( $I=0,340$ ). Selain itu komponen-komponen ini memiliki nilai intensitas kontribusi dimana technoware ( $\beta_t= 0,4737$ ) memiliki intensitas kontribusi tertinggi, disusul humanware ( $\beta_h=0,2474$ ), infoware ( $\beta_i=0,1820$ ), dan terakhir adalah orgaware ( $\beta_o=0,0971$ ). Berdasarkan hasil penelitian ini, dalam jangka pendek perusahaan perlu meningkatkan komponen technoware, humanware, dan infoware. Sedangkan dalam jangka panjang, aspek orgaware perlu lebih ditingkatkan.*

**Kata kunci : Koefisien Kontribusi Total Teknologi (TCC), Technometric, Technoware, Humanware, Infoware, Orgaware, Intensitas Kontribusi.**