Henny Hendarti, dan Karim Haryanto, 2009, *Analisis dan Perancagan Sistem Informasi Registrasi Dan Keanggotaan Klub*. http://eprints.binus.ac.id. Oktober 2017

Handjojo, F. 2013. *Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Content Management System Dengan Format Virtual Online Tour*. Jurnal Teknik Informatika Universitas Tanjungpura, 1(2) 1-6.

Sidik, B., 2012. *Framework Codeigniter*. Bandung: Penerbit Informatika.

Kumar, A. & Singh, R. K., 2016. *Comparative Analysis of AngularJS and ReactJS*. International Journal of Latest Trends in Engineering and Technology, 7(4), pp. 225-227.

M, V. A. & Sonpatki, P., 2016. *ReactJS by Example -Building Modern Web Applications with React*. 1 ed. Birmingham: Packt Publishing.

Purbo, Onno W, 2006, *Buku Sakti Menjadi Programmer Sejati PHP dan MySQL*, Yogyakarta, Gava Media.

Kotler, Philip. (1997), *Manajemen Pemasaran Analisis Perencanaan Implementasi Dan Kontrol*, Jilid 1, Jakarta, PT. Prehalindo

Suryana, Taryanadan Koesheryatin. 2014. *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, & JavaScript*. Jakarta: PT ElexMedia Komputindo.

Edy Winarno, Ali Zaki, SmithDev. 2014. *Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, dan JavaScript*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo

Highton. Scot. 2010. V*irtual Reality Photography Creating Panoramic and Object Images*. China: Library of Congress.

Aznoora Osman, Nadia Abdul Wahab, Mohammad Hafiz Ismail 2009. *Development and Evaluation of an Interactive 360o Virtual tour for Tourist Destinations*. Journal of Information Technology Impact, Vol 9, No. 3, pp. 173-182.

Bambang Purnomosidi D.P, 2013, Buku Cloud Node.js, https://github.com/bpdp/buku-cloud-nodejs, diakses pada tanggal 04 Mei 2020 pukul 21:40 WIB.

Wikipedia, “Node.js”, Wikipedia Bahasa Indonesia, https://id.wikipedia.org/wiki/Node, diakses pada tanggal 04 Mei 2020 pukul 21:58 WIB.

Wikipedia, “npm (perangkat lunak)”, Wikipedia Bahasa Indonesia, https://id.wikipedia.org/wiki/Npm\_(perangkat\_lunak), diakses pada tanggal 04 Mei 2020 pukul 22:39 WIB.

Kleppmann, Martin dan Alastair R. Beresford. 2017. *A Conflict-Free Replicated JSON Datatype*. University of Cambridge Computer Laboratory, Cambridge.