Darmayuda, Ketut, 2009, *Pemrograman AplikasiDatabase dengan Microsoft Visual Basic.Net 2008*, Informatika, Bandung.

Hartono, Jogiyanto, 1990, *Analisis & DesainSistem Informasi: PendekatanTerstruktur*, Andi Offset, Yogyakarta.

Herlambang, Soendoro, dan HaryantoTanuwijaya, 2005, *Sistem Informasi:konsep, teknologi, dan manajemen*,Graha Ilmu, Yogyakarta.

Kendall, dan Kendall, 2003, *Analisis danPerancangan Sistem Jilid 1*,Prenhallindo, Jakarta.

Kendall, dan Kendall, 2003, *Analisis danPerancangan Sistem Jilid 2*,Prenhallindo, Jakarta.

Marlinda, Linda, S.Kom, 2004, *Sistem BasisData, ANDI OFFSET*, Yogyakarta.

NN, 2009, *Shortcourse SQL Server 2008Express*, Andi Offset, Yogyakarta.

Safaat H, Nazaruddin (2011). ANDROID Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android : Informatika Bandung.

Safaat H, Nazaruddin (2013). Aplikasi Berbasis Android : Berbagai Implementasi dan Pengembangan Aplikasi Mobile berbasis Android : Informatika Bandung.

Arlinda. 2005.Kamus Komputer, Jakarta: RESTU AGUNG.

Rumbaugh, J., Jacobson, I., & Booch, G. (1999) The Unified Modelling

Language Reference Manual, Addison-Wesley

93

Booch, G., Rumbaugh, J. & Jacobson, I. (1998) The Unified Modelling Language User Guide. Addison-Wesley.

<https://idcloudhost.com/pengertian-dan-keunggulan-framework-laravel/>

<http://www.devaradise.com/id/2013/08/mengenal-apa-itu-css-dan-bagaimana-menggunakannya.html>

<http://mengenalangularjs.blogspot.co.id/>

<https://id.scribd.com/doc/76449900/Pengertian-Insiden>