

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- Analisis Risiko Pelaksanaan Pembangunan Jalan Tol Benoa-. Bandara-Nusa Dua. Jurnal Spektran Vol.3 No.2 , 84-89.
- Andani, Stacia. (2011). Analisa Risiko Manajemen Material Dominan yang Berpengaruh Terhadap Kinerja Waktu Pelaksanaan Proyek Gedung Bertingkat BUMN, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Indonesia : Depok.
- Ahuja Hira, Construction Performance Control by Network, John Wiley and Sons Inc, USA, 1976 (Dalam tesis Alin Veronika tahun 2002)
- Afrinur, Winursito Ardi, Widi Hartono, Sugiyarto. (2017). Analisis Risiko Manajemen Material dan Pengaruh Tindakan Koreksi pada Proyek Gedung Bertingkat. Program Studi Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret : Surabaya.
- Arya, Irla Gabriela, Widi Hartono, Sugiyarto. (2017). Analisis Risiko Manajemen dan Pengaruh Tindakan Koreksi pada Proyek Jalan. Program Studi Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret : Surabaya.
- AS/NZS. 2004. Risk Management Guidelines Companion to AS/NZS 4360:2004. HB 436:2004, Standards Australia International, : Sydney.
- Bell. L.C & Stuchart G, Attributes of Materials Management System, Journal of Construction Engineering and Management, ASCE.
- Brodjonegoro, P.S, (1991), Petunjuk Mengenai Teori dan Aplikasi dari Model The Analytic Hierarchy Process. Jakarta : Sapta Utama.
- Chairany Nurul dan Lestari, P. Wahyuni 2011. Pengaruh Total Quality Management Terhadap Kinerja Perusahaan Melalui Kepemimpinan dan Perilaku Produktif Karyawan. Skripsi. Universitas Hassanudin Makassar.
- Cohen, L., Manion, L., & Morrison, K. 2007, Research Methods in Education (6th ed.). London, New York: Routledge Falmer.

Cooper, D. dan Chapman, C. (1993). Risk Analysis For Large Project. First Edition. www.itk.ac.id

Djojosoedarso. (1999). Prinsip-prinsip Manajemen Risiko dan Asuransi. : Jakarta.

Eisingerich, A. B., & Rubera, G. (2010). Drivers of Brand Commitment: A Cross-. National. Journal of International Marketing.

E.L. Magad, J.M. Amos. (1995). Total Materials Management. Chapman & Hall, New York.

Ervianto. (2007). Cara Tepat Menghitung Biaya Bangunan. ANDI. Yogyakarta. ISBN : 978 – 979 – 29 – 0103 – 0.

Frimpong, Y., Oluwoye, J., & Crawford, L. (2003). Causes of delay and cost overruns in construction of groundwater projects in a developing countries : Ghana as a case study.

Ghiasi vahed, dkk (2017) Manajemen Proyek: Konsep & Implementasi (1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.

Gray. C.F dan Larson, E.W. 2000. Project Management. First Edition. Bosyo: Irwin McGraw-Hill.

Hagen, Elizabeth & Thorndike, Robert L. (1955). Measurement and Evaluation In. Psychology and Education. New York : Wiley.

Hair, Joseph F., et.al. 2010. Multivariate Data Analysis, 7th Edition. New York: Prentice Hall International, Inc.

Hilyah, Magdalena. (2012). Jurnal Sistem Pendukung Keputusan, 10 Maret 2012.

Jogiyanto. 2001. Analisis & Desain Sistem Informasi : pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis. : Yogyakarta.

Jonathan, Sarwono. (2006). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta. :Graha Ilmu.

Julia, Ratna. (2016). Pemilihan Teknologi Pembangunan Drainase dengan Metode AHP, Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2016, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.

www.itk.ac.id

Kadarsah Suryadi dan Ali Ramdhani (1998). Sistem Pendukung Suau Wacana Struktural Idealis dan Implementasi Konsep Pengembangan Kepurusan, Wuly Anisah, Ed. Bandung Indonesia: PT. Remaja Rosdakarya.

Kamus Besar Bahasa Indonesia. [Online]. Tersedia di kbbi.kemdikbud.go.id/entri/manajemen. Diakses 02 Maret 2020.

Kareth M, 2012. Analisis optimalisasi waktu dan biaya dengan program primavera 6.0. : Manado.

Kerzner, H. (1995). Project Management : A System Approach to Planning, Schedulling and Controlling. New York : Van Nostrand Reinhold.

Kezner, Harold (2001) Project Management. Seventh Edition. John Wiley & Sons, Inc., : New York.

Kerzner, Harold. (2006). Project Management : A system Approach to Planning, shedulling, and controlling, John and Wiley. Inc. Ninth Edition. : New Jersey.

Magna, Monica Tanskanovia, Widi Hartono, dan Sugiyarto (2017). Analisis Risiko Konstruksi Struktur Bore Pile pada Proyek dengan Metode Analical Hierarchy Process (AHP). Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret : Surabaya.

Mahmud. 2011. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Pustaka Setia.

Nair, N.K., Purchasing and Materials Management, AIMA—Vikas Management Series, Vani Educational Books, New Delhi, (1990)

Nofriandi Elbadinas, Mansteven. 2013. Makalah Analisa Metode Delphi, Metode. Qusioner, Metode Kirkpatrick Dan Istilah Statistik, Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.

Nurlela dan Heri Suprpto. 2014, Identifikasi Dan Analisis Manajemen Risiko. Pada Proyek Pembangunan Infrastruktur Bangunan Gedung Bertingkat.

Oktavera, Rini dan Heri Winarko. (2009). Analisis Kualitas Desain pada Proyek Konstruksi dengan Menggunakan Metode AHP di PT

Kuwera Pandukarya ME Surabaya. Jurusan Teknik Sipil,
Universitas WR Supratman : Surabaya.

Peraturan Presiden Indonesia tahun 54 tentang Pengadaan Barang/Jasa
Pemerintah.

Project Management Institute, Inc. (2008). A Guide to Project
Management Body of Knowledge : ANSI/PMI 99-001-2008
(PMBOK Guide, 4th Edition). Newtown Square, Pennsylvania :
Campus Boulevard.

Saaty, T.L. 1993. Pengambilan Keputusan Bagi para Pemimpin. PT.
Pustaka Binaan Presindo. Jakarta.

Sumadi, I Wayan. (2016). Analisis Faktor yang Mempengaruhi
Pembekakan Biaya Konstruksi (Cost Overrun) dengan Metode
Analytical Hierarchy Process (AHP) pada Proyek Konstruksi di
Kota Denpasar dan Kabupaten Badung. Jurusan Teknik Sipil,
Universitas Udayana : Denpasar.

Soeharto, Imam. (1995). Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai
Operasional. Jakarta : Erlangga.

Stukhart, G. (1995). Construction Materials Management. New York :
Marcel Dekker.

Subiyanto, Eddy. (2010). Pengelolaan Risiko pada Pekerjaan Konstruksi.
Pola pikir dan implementasi pengelolaan risiko. (Materi Kuliah
Topik Khusus Konstruksi)

Suryadi, Kadarsah and Ali Ramdhani. (1999). Sistem Pendukung
Keputusan Suatu Wacana Struktural Idealisasi dan Implementasi
Konsep Pengembangan Keputusan, 2nd ed., Wuly Anisah, Ed.
Bandung, : Indonesia.

Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. :
Bandung Alfabeta.

Supramono, 2001, Metode Penelitian Bisnis, FE-UKSW, Salatiga.

Syaputra, Rengga (2011). Analisa Risiko Proyek Pebangunan Gedung
Kuliah 4 Lantai FKIP Universitas Islam Riau, Fakultas Sains dan

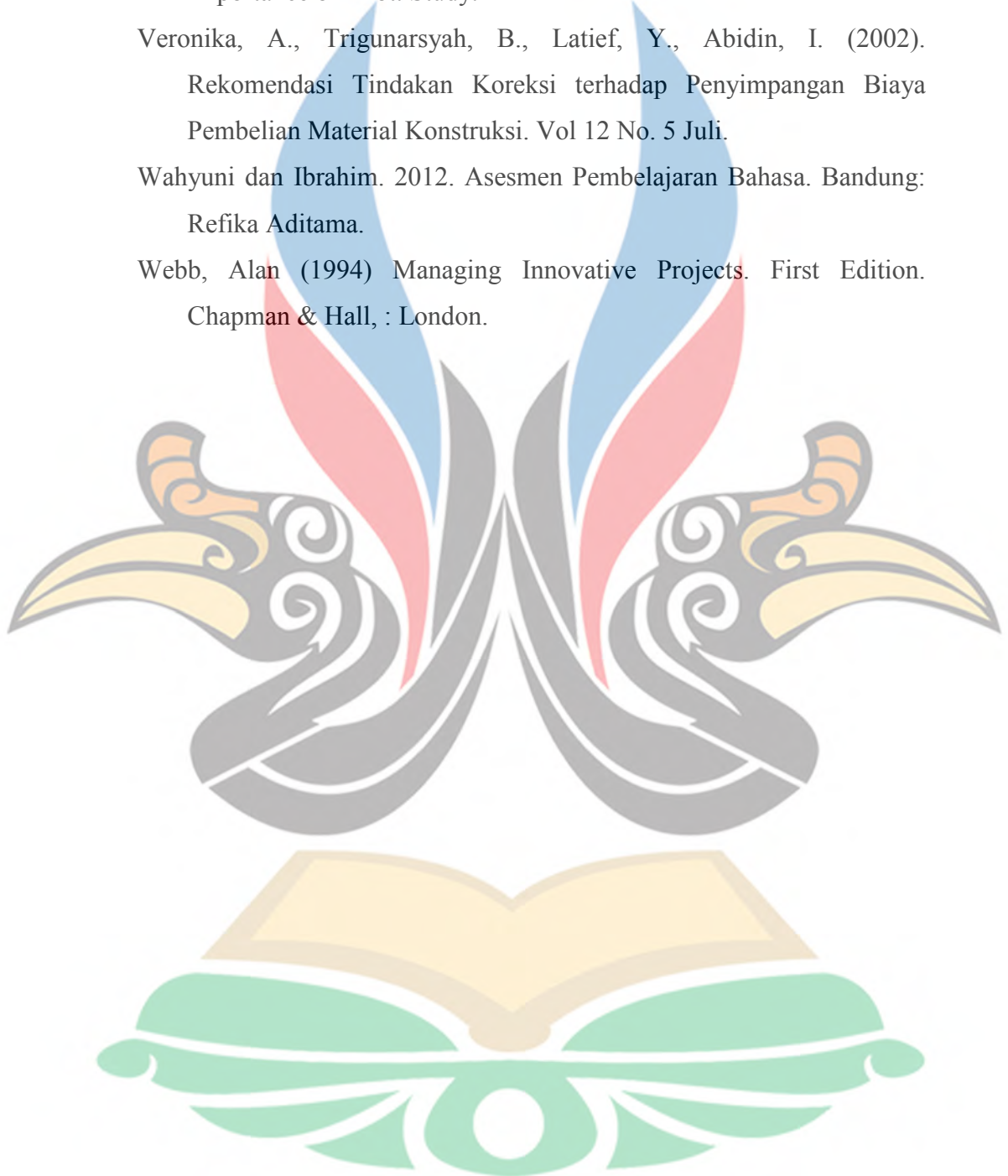
Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kaim Riau :
Pekanbaru. www.itk.ac.id

Van Teijlingen, Edwin R.van dan Vanora Hundley. 2001. The
Importance of Pilot. Study.

Veronika, A., Trigunaryah, B., Latief, Y., Abidin, I. (2002).
Rekomendasi Tindakan Koreksi terhadap Penyimpangan Biaya
Pembelian Material Konstruksi. Vol 12 No. 5 Juli.

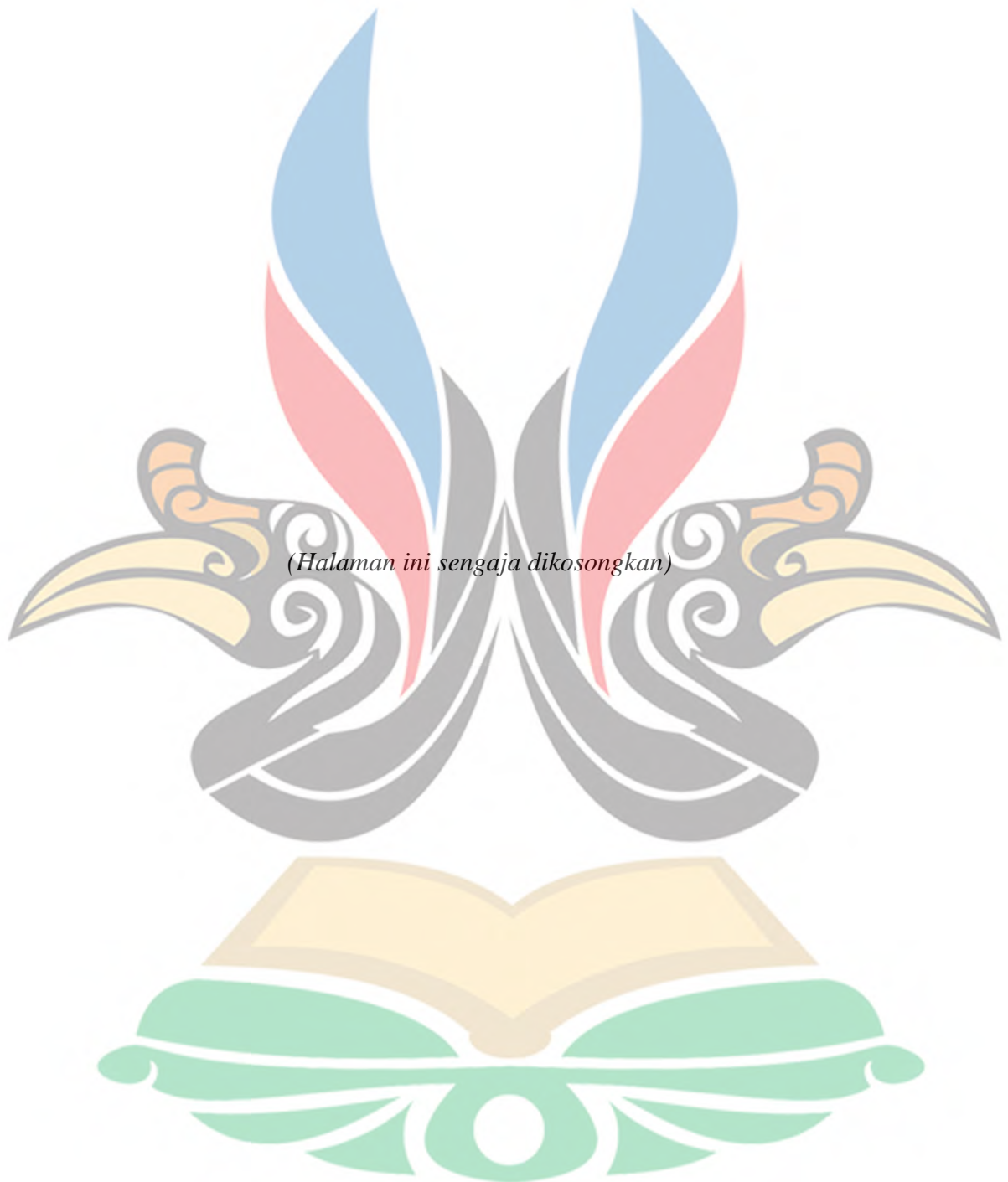
Wahyuni dan Ibrahim. 2012. Asesmen Pembelajaran Bahasa. Bandung:
Refika Aditama.

Webb, Alan (1994) Managing Innovative Projects. First Edition.
Chapman & Hall, : London.



www.itk.ac.id

www.itk.ac.id



(Halaman ini sengaja dikosongkan)

www.itk.ac.id