

DAFTAR PUSTAKA

- AS/NZS 4360:2004. *Risk Management*. Diterbitkan oleh Standards Australia/Standards New Zealand, Third Edition 2004. ISBN : 0 7337 5904 1.
- Dedy Febrianto Nadjamuddin, Widandi Soetopo, Moh. Sholichin, 2014. *Rencana Penjadwalan Pembagian Air Irigasi Daerah Irigasi Paguyaman Kanan Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo*. Jurnal Teknik Pengairan/Volume 5, Nomor 2, Desember 2014. Diambil dari : <http://jurnalpengairan.ub.ac.id/index.php/jtp/article/view/215>
- Denik Sri Krisnayanti, Very Dermawan, M. Sholichin, Suhardjono, Dian Noorvy Khaerudin, 2016. *Bendung Bertangga Sebagai Alternatif Pada Perencanaan Bangunan Irigasi*. Jurnal Irigasi/Vol.11, No.2, Oktober 2016. Diambil dari : http://jurnalirigasi_pusair.pu.go.id/index.php/jurnal_irigasi/article/view/163/197
- Fahrol Ramadhan dan Ahmad Perwira Mulia Tarigan, 2013. *Evaluasi Kinerja Saluran Jaringan Irigasi Jeuram Kabupaten Nagan Raya*. Jurnal Teknik Sipil Usu/Vol.2, No.3 2013. Diambil dari : <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jts/article/view/5634/2371>
- Fridayana Yudiaatmaja, Januari 2013. *Analisis Regresi dengan Menggunakan Aplikasi Komputer Statistik SPSS*. Penerbit : Gramedia Pustaka Utama. ISBN : 9792296964
- I Nyoman Norken, I Nyoman Yudha Astana, Luh Komang Ayu Manuasri, 2012. *Manajemen Risiko Pada Proyek Konstruksi Di Pemerintah Kabupaten Jembrana*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil/Vol.16, No. 2, Juli 2012. Diambil dari : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jits/article/view/7515>
- Ida Bagus Ngr Purbawijaya, 2011. *Manajemen Risiko Penanganan Banjir Pada Sistem Jaringan Drainase Di Wilayah Kota Denpasar*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil/Vol.15, No.1 Januari 2011. Diambil dari : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jits/article/view/3610/2639>

- Iman Soeharto. 1997. *Manajemen Proyek*. Penerbit : Airlangga, Jakarta. ISBN : 005-410-5671
- Ir. Abrar Husen, MT. *Manajemen Proyek (Edisi Revisi)*. Diterbitkan oleh C.V ANDI, Edisi Kedua November 2010. ISBN : 978-979-29-1732-1.
- Ir. Irika Wideasanti, M.T. & Lenggogeni, M.T. *Manajemen Konstruksi*. Diterbitkan oleh PT. Remaja Rosdakarya, Cetakan Pertama Februari 2013. ISBN : 978-979-692-130-0.
- Istimawan Dipohusodo, 2004. *Manajemen Proyek dan Konstruksi*. Jilid I, Catatan ke . Penerbit : Kansius. ISBN : 979-497-533-8.
- Jenaldo O. Gerung A. K. T. Dundu, Jantje B. Mangare, 2016. *Analisa Penerapan Manajemen Waktu Pada Pembangunan Jaringan Daerah Irigasi Sangkup Kiri*. Jurnal Sipil Statik/Vol.4 No.7 Juli 2016. Diambil dari : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/13166>
- Joko Mulyono, 2017. *Konsepsi Keamanan Bendungan Dalam Pembangunan dan Pengelolaan Bendungan*. Jurnal Infrastruktur/Vol. 3 No.01 Juni 2017. Diambil dari : <http://bpsdm.pu.go.id/jurnal/wp-content/uploads/2017/07/3.-Isi-Edisi-4-watermark-66-73.pdf>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015. *Pedoman Penyelenggaraan Pemeliharaan Jaringan Irigasi*. Lampiran II Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No.12/PRT/M/2015. Diambil dari : <http://birohukum.pu.go.id/uploads/DPU/2015/Lamp2-PermenPUPR12-2015.pdf>
- Ludiana, Wilhelmus Bunganaen, Tri M. W Sir, 2015. *Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Bendungan Tilog Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang*. Jurnal Teknik Sipil/Vol. IV, No. 1, April 2015. Diambil dari : <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/jurnal-teknik-sipil/article/view/19442>
- Majalah Air, 2016. “*OP : Untuk Keberlangsungan Sumber Daya Air*”. Majalah Air Edisi Mei-Juni 2016. Penerbit : Subbag Komunikasi Publik Bagian Hukum dan Komunikasi Publik Sekretariat Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. ISSN :1693-8003.

- Marasi Deon Joubert, Aditya Prihantoko, 2015. *Analisis Keberterimaan Pengguna Terhadap Aplikasi Sistem Manajemen Operasi Irigasi Menggunakan Technology Acceptance Model* (Studi Kasus Daerah Irigasi Boro, Purworejo). Jurnal Irigasi/Vol. 10, No. 1, Mei 2015. Diambil dari : http://jurnalirigasi_pusair.pu.go.id/index.php/jurnal_irigasi/article/view/31/31
- Mark Svendsen ; Walter Huppert. (2003). *Optimal Maintenance in Irrigation*. Diambil dari : [http://www.academia.edu/8523897/Optimal Maintenance in Irrigation](http://www.academia.edu/8523897/Optimal_Maintenance_in_Irrigation)
- Murtiningrum, Suci Ristiana, Yuli Wahyuningtyas, 2014. *Penyusunan Strategi Pemberdayaan GP3A Untuk Peningkatan Partisipasi Pada O&P Jaringan Utama Sistem Irigasi*. Jurnal Irigasi/Vol. 9, No. 2, Oktober 2014. Diambil dari : http://jurnalirigasi_pusair.pu.go.id/index.php/jurnal_irigasi/article/view/52
- Mustapa Alihasmi Siregar, Ivan Indrawan, 2014. *Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Ujung Gurap Untuk Meningkatkan Efektifitas dan Efisiensi Pengolahan Air Irigasi*. Jurnal Teknik Sipil Usu/Vol.3, No.1 2014. Diambil dari : <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jts/article/view/6132>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 12/PRT/M/2015, tentang *Eksplorasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi*. Diambil dari : <http://birohukum.pu.go.id/uploads/DPU/2015/PermenPUPR12-2015.pdf>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2006 Tentang Irigasi. Diambil dari : <https://luk.staff.ugm.ac.id/atur/sda/PP20-2006Irigasi.pdf>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 33/PRT/M/2016, tentang *Penyelenggaraan Dana Alokasi Khusus Bidang Infrastruktur*. Diambil dari : <http://birohukum.pu.go.id/uploads/DPU/2016/Lamp2-Permen33-2016.pdf>
- Priyatno, Duwi. (2013). *Analisis Korelasi, Regresi dan Multivariate dengan SPSS*. Penerbit : Gava Media. ISBN : 978-602-8545-40-2.
- Prof. Dr. H. Agus Irianto, April 2016. *Statistik: Konsep Dasar, Aplikasi, dan Pengembangannya "Original Book"*. Diterbitkan oleh : Prenada Media Group (Kencana). ISBN : 978-602-7985-76-6

- Prof. Dr. Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Diterbitkan oleh : Alfabeta, Bandung 2016. ISBN : 979-8433-64-0
- Prof. Drs Sukestiyarno, YL, MS, Ph.D. *Statistika Dasar*. Diterbitkan oleh C.V ANDI, Oktober 2013. ISBN : 978-979-29-2336-0.
- Project Management Institute. *A Guide to The Project Management Body of Knowledge*,1987. Diambil dari : <http://www2.fiit.stuba.sk/~bielik/courses/msi-slov/reporty/pmbok.pdf>
- Roger Flanagan; George Norman. (1999). *Risk Management and Construction*. Diterbitkan oleh : Marston Book Service Ltd. ISBN : 0-632-02816-5.
- Roni Komarudin, 2010. *Peningkatan Kinerja Jaringan Irigasi Melalui Penerapan Manajemen yang Tepat dan Konsisten pada Daerah Irigasi Ciramajaya*. Jurnal Teknik Sipil/Vol. 17 No.2 Agustus 2010. Diambil : <http://journals.itb.ac.id/index.php/jts/article/view/2769>
- Saifuddin Azwar, 2013. *Reliabilitas Dan Validitas*. Diterbitkan oleh : Pustaka Belajar, Cetakan ke-3 Edisi 4. ISBN : 97985811041
- Tatan Rustandi, 2017. *Kajian Risiko Tahap Pelaksanaan Konstruksi Proyek Peningkatan Jaringan Irigasi Bendung Leuwigoong*. Jurnal Infrastruktur/Vol. 2 No.01 April 2017. Diambil dari : <http://bpsdm.pu.go.id/jurnal/wp-content/uploads/2017/05/2.-Isi-1.pdf>
- Uma Sekaran, 2006. *Metodologi Penelitian Untuk Bisnis*. Diterbitkan oleh : Syalemba, Jilid 2 Edisi 4 Syalemba 4, Jakarta. ISBN : 979-691-317-8.
- Virgeovani Hermawan, Andreas Wibowo, 2017. *Analisis Korelasi Maturitas Manajemen Risiko Untuk Organisasi Publik Pengguna Jasa Dan Kinerja*. Jurnal Infrastruktur/Vol. 2 No. 01 April 2017. Diambil dari : <http://bpsdm.pu.go.id/jurnal/wp-content/uploads/2017/05/2.-Isi-1.pdf>