



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Abuhari, R. B., & Ilyas, A. H. (2015). SMS GATEWAY. *SMS GATEWAY*, 3.
- Accuweather. (2017). *Neroktog Current Weather*. Retrieved April 04, 2017, from Accuweather:
<http://dataservice.accuweather.com/currentconditions/v1/681623?apikey=oOUipMRBo3YqAt9OpYWtqKD8yBEM0xjv&language=id&details=true>
- Accuweather. (2017). *Neroktog Hourly Weather Forecast*. Retrieved April 04, 2017, from Accuweather:
<http://dataservice.accuweather.com/forecasts/v1/hourly/1hour/681623?apikey=3nG1WH6WHgRBfjEkP5T9Khn64L3haRDt&details=true&language=id&metric=true>
- Baharom, A. S., Idris, Z., M. Isa, S. S., Nazir, M., & Khan, A. (2014). Prediction of Flood Detection System: Fuzzy Logic Approach. *Prediction of Flood Detection System: Fuzzy Logic Approach*, 1-5.
- Basuki, A. P. (2016). *Membangun Aplikasi SMS Gateway Berbasis Web dengan code igniter dan bootstrap*. Yogyakarta: CV Lokomedia.
- BBWS Ciliwung Cisadane, B. (2017). *Balai Besar Wilayah Sungai Ciliwung Cisadane*. Retrieved from Balai Besar Wilayah Sungai Ciliwung Cisadane:
<http://bbwsciliwungcisadane.com/>
- BMKG, B. M. (2010). KRITERIA INTENSITAS CURAH HUJAN. *Press release kondisi cuaca ekstrim dan iklim tahun 2010-2011*, 7.
- BMKG, B. M. (2017). *Penjelasan Data Hujan*. Retrieved Februari 24, 2017, from Data Online - Pusat Database - BMKG:
<http://dataonline.bmkg.go.id/webfaq>
- BNPB, B. N. (2017). *Data Bencana*. Retrieved Februari 13, 2017, from Data dan Informasi Bencana Indonesia: <http://dibi.bnpb.go.id/data-bencana>
- BNPB, B. N. (2017). *Data dan Informasi Bencana Indonesia*. Retrieved Februari 13, 2017, from Data dan Informasi Bencana Indonesia:
<http://dibi.bnpb.go.id/>
- BNPB, B. N. (2017). *Definisi dan Jenis Bencana*. Retrieved Februari 23, 2017, from Definisi dan Jenis Bencana: <http://www.bnpb.go.id/home/definisi>
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*, 1-13.
- Dzaky, F. (2017). *BAB V Diagram Use Case*. Retrieved Februari 16, 2017, from BAB V Diagram Use Case:
https://www.academia.edu/6162006/BAB_V_DIAGRAM_USE_CASE
- Ernawati Gani, H. S. (2016). Pemanfaatan Logika Fuzzy untuk Sistem Prediksi Banjir. *Pemanfaatan Logika Fuzzy untuk Sistem Prediksi Banjir*, 1-4.
- Fernandi, E., Alfandri, F., & Putri, G. P. (2013). Analisis dan Design Berorientasi Objek (OOAD). *Analisis dan Design Berorientasi Objek (OOAD)*, 1-19.
- Hansen, B. U. (2007). Internet Weather Forecast Accuracy. *An Internet Weather Forecast*, 1-9.

- Henderi, M. K. (2009). OBJECT ORIENTED MODELLING WITH UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML). *OBJECT ORIENTED MODELLING WITH UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML)*, 1-78.
- Husien, I. G. (2013). Class diagram. *Class diagram*, 1-14.
- Intel. (2017). *Intel XDK*. Retrieved April 28, 2017, from Intel XDK details: <https://software.intel.com/en-us/intel-xdk/details>
- Jakarta, P. P., & Jakarta, P. P. (2007). *Penanggulangan Masalah Kesehatan akibat Bencana*. Jakarta.
- Jobe, W. (2013). Native Apps vs. Mobile Web Apps. *Native Apps vs. Mobile Web Apps*, 1-6.
- Kurnia, O. D., Rachamadhani, I., & Sutarmaningtyas, A. N. (2012). DESAIN ULANG ORGANISASI DENGAN SISTEM INFORMASI. *DESAIN ULANG ORGANISASI DENGAN SISTEM INFORMASI*, 1-30.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Muhamad, N. S., & Din, A. M. (2015). EXPONENTIAL SMOOTHING TECHNIQUES ON TIME SERIES RIVER WATER LEVEL DATA. *EXPONENTIAL SMOOTHING TECHNIQUES ON TIME SERIES RIVER WATER LEVEL DATA*, 1-6.
- Munir, R. (2011). Sistem Inferensi Fuzzy. *Sistem Inferensi Fuzzy*, 1-56.
- Nayak, P. C., Sudheer, K. P., & Ramasastri, K. S. (2005). Fuzzy computing based rainfall–runoff model for real time flood forecasting. *Fuzzy computing based rainfall–runoff model for real time flood forecasting*, 1-14.
- Noertjahyana, A. (2002). STUDI ANALISIS RAPID APLICATION DEVELOPMENT SEBAGAI SALAH SATU ALTERNATIF METODE PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK. *STUDI ANALISIS RAPID APLICATION DEVELOPMENT SEBAGAI SALAH SATU ALTERNATIF METODE PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK*, 1-6.
- Perda Jakarta, P. d. (2009, November 25). Penjelasan Gubernur dan Wakil Gubernur DKI Jakrta Pada Rapat Kerja dengan Komisi VII DPR RI Tentang Dampak Lingkungan Terhadap Banjir. p. 1.
- PhoneGap, A. (2017). *Adobe PhoneGap*. Retrieved April 28, 2017, from Adobe PhoneGap: <https://build.phonegap.com/>
- Poskobanjirdsda, D. S. (2017). *Tinggi Muka Air Online*. Retrieved from Poskobanjirdsda: <http://poskobanjirdsda.jakarta.go.id/>
- Prasetio, T. (2013). PERANCANGAN SISTEM SMS GATEWAY SEBAGAI MEDIA INFORMASI NILAI DAN ABSEN SISWA SMA NEGERI I GARAWANGI. *PERANCANGAN SISTEM SMS GATEWAY SEBAGAI MEDIA INFORMASI NILAI DAN ABSEN SISWA SMA NEGERI I GARAWANGI*, 3.
- Santosa, B., Suharyanto, & Legono, D. (2010). Penerapan Metode Optimasi Exponential Smoothing Untuk Peramalan Debit. *Penerapan Metode Optimasi Exponential Smoothing Untuk Peramalan Debit*, 1-6.
- Sari, B. N. (2015). LOGIKA FUZZY. *LOGIKA FUZZY*, 1-43.

- Setiawan, A., Endrawan, D., Fathoni, R., & Budi, S. (2011). RAPID APPLICATION DEVELOPMENT. *RAPID APPLICATION DEVELOPMENT*, 1-12.
- Sosial, D. J. (2009, Maret 5). PERATURAN DIREKTUR JENDERAL REHABILITASI LAHAN DAN PERHUTANAN SOSIAL TENTANG PEDOMAN MONITORING DAN EVALUASI DAERAH ALIRAN SUNGAI. p. 24.
- Sosrodarsono, S. d. (1993). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya.
- Suherlan, E. (2001). Zona Tingkat Kerentanan Banjir Kabupaten Bandung Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Zona Tingkat Kerentanan Banjir Kabupaten Bandung Menggunakan Sistem Informasi Geografis*, 2.
- Turban. (2012). Retrieved April 13, 2017, from 2013100969SIBab2001: <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2HTML/2013100969SIBab2001/page24.html>
- Widianto, E. D. (2011). Pemodelan Sistem dengan UML. *Pemodelan Sistem dengan UML*, 1-43.
- Yulianto, A. A., & Gartina, I. (2009). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Bandung: POLITEKNIK TELKOM.

U M M N