

DAFTAR PUSTAKA

- Aceng Abdul Wahid. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November.
- Damanik, E. D. (2006). Pengujian Reliabilitas, Validitas, Analisis item dan Pembuatan Norma Depression Anxiety Stress Scale (DASS). *Universitas Indonesia*.
- Deliviana, E., Erni, M. H., Hilery, P. M., & Naomi, N. M. (2020). PENGELOLAAN KESEHATAN MENTAL MAHASISWA BAGI OPTIMALISASI PEMBELAJARAN ONLINE DI MASA PANDEMI COVID-19. *Jurnal Selaras : Kajian Bimbingan Dan Konseling Serta Psikologi Pendidikan*, 3(2).
- Dhika, H., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *IKRA-ITH INFORMATIKA : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2).
- Henderi. (2009). Object Oriented Modelling With Unified Modeling Language (Uml). *2016, June*.
- Husna, F., & Ariningtyas, N. (2019). Tingkat Kecemasan Lansia Berdasarkan Depression Anxiety Stress Scale 42 (Dass 42) Di Posyandu Lansia Mekar Raharja Dusun Lemah Dadi Bangunjiwo, Kasihan Bantul. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 10(1).
- Indasyah, E., & Ananta, A. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi dan Monitoring Level Stress Penderita Diabetes Millitus (DM) Berbasis Android. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Desain Komunikasi Visual*, 3(1).
- Infografik Masalah Psikologis Terkait Pandemi COVID-19 di Indonesia*. (2020). Perhimpunan Dokter Spesialis Kedokteran Jiwa Indonesia. <http://www.pdskji.org/home>
- Khan, Mohd. E. (2011). Different Approach to Blackbox Testing Technique for Finding Error, International Journal of Software Engineering & Applications (IJSEA). *International Journal of Software Engineering and Its Applications*, 2(4).

- Kusnadi, I. T., Supiandi, A., Syabaniah, R. N., & Oktapiani, R. (2019). *Pemodelan Sistem Berbasis Objek with UML* (pertama). Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Looker, T., & Setiawati, H. (2005). *Managing Stress; mengatasi stres secara mandiri*. Surabaya: Baca.
- Mahmud, R., & Ayun, Z. (2021). Stress, Koping dan Adaptasi Teori dan Pohon Masalah Keperawatan. *Jurnal Indigenous*, 1(2).
- Munawar. (2005). *Pemodelan Visual dengan UML* (Pertama). Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*, 1(3).
- Pohan, S. (2019). PEMODELAN UML UNTUK MENENTUKAN KELULUSAN PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB. *JURNAL INFORMATIKA*, 3(2). <https://doi.org/10.36987/informatika.v3i2.214>
- Pressman, R. S. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi* (Edisi II). Yogyakarta : Andi, 2002.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*.
- Sulistyo, G. B., & Widodo, P. (2020). *Membuat Web dengan Framework Codeigneter (Studi Kasus Sistem Informasi Perpustakaan)* (Pertama). Yogyakarta : Graha Ilmu, 2020.
- Syafitri, E. N. (2019). ANALISIS KUALITATIF WARAS (RESPONSIVE WEB TO ACCESS FAST RESPONSE FOR ATTENDING STRESS, ANXIETY AND DEPRESSION AMONG STUDENTS) SEBAGAI SISTEM PELAYANAN KESEHATAN MENTAL MAHASISWA UNRIYO. *Seminar Nasional UNRIYO*.
- W. Satzinger, J., B. Jackson, R., & D. Burd, S. (2012). *System Analysis and Design in A Changing World*. In *USA: Cengage Learning*.
- Widodo, P. P. (2011). *Menggunakan UML*. Bandung : Informatika.
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2019). *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Jakarta : PT. Gramedia, 2019.

Yusuf, S., & Nurihsan, A. J. (2014). Landasan Bimbingan dan Konseling. In *PT Remaja Rosdakarya*.