

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. (<https://prfmnews.pikiran-rakyat.com/jawa-barat/pr-131534598/polda-jabar-amankan-342-”kendaraan-hasil-curanmor-cek-ke-polres-siapa-tahu-ada-kendaraan-anda”>).
- [2]. Chusyairi A. 2017.” Sosialisasi Layanan Laport Kehilangan (E-Report) Di STIK- PTIK Kebayoran Baru Jakarta Selatan”.
- [3]. Ananda Rahman Hz, 2015” Pelaporan dan Pencarian Barang Hilang”
- [4]. Ahmad Chusyairi, 2018,”Inovasi Layanan Laport Kehilangan (E-Report) Dengan Metode Rapid Application Development”
- [5]. Abdul Kadir 2014:61.”sistem adalah sekelompok bagian bagian yang bekerja bersama sama untuk melakukan suatu maksud”.
- [6]. Jogyanto HM,2005,Yogyakarta.”informasi adalah hasil dari pengolahan data ke dalam bentuk yang lebih bermanfaat bagi penerimanya yang menggambarkan kejadian-kejadian yang nyata untuk digunakan dalam pengambilan keputusan”
- [7]. John F. Nash,”Sistem Informasi adalah kombinasi dari manusia, fasilitas atau alat teknologi,media, prosedur dan pengendalian yang bermaksud menata jaringan komunikasi yang penting”.
- [8]. “Satuan kewilayahan kepolisian daerah” (Polda) tersebar di 32 provinsi dan kepolisian resor (Polres) di 400an satuan, <https://www.polri.go.id/tentang-satwil>
- [9]. AS. Moenir,2005:16.”Pelayanan adalah proses pemenuhan kebutuhan melalui aktivitas orang lain secara langsung”.
- [10]. Siagina, 2003, “pelaporan kehilangan merupakan catatan yg memberikan informasi tentang kegiatan tertentu dan hasilnya disampaikan ke pihak yang berwenang atau berkaitan dengan kegiatan tertentu”.
- [11]. [Tata Sutabri 2012:1],Gordon B. Davis,”Informasi adalah data yang telah diproses kedalam suatu bentuk yang mempunyai arti bagi si penerima dan mempunyai nilai nyata dan terasa bagi keputusan saat itu atau keputusan mendatang”.
- [12]. Chan. Syahril, “Membuat Aplikasi Database dengan PowerBuilder 12.6 dan MySQL”, Jakarta : Elex Media Komputindo, 2017.

- [13]. Connolly dan Begg (2015:1052), “web adalah sistem berbasis hypermedia (media berbasis text, grafik, gambar, suara, dan video) yang menyediakan sarana browsing informasi di Internet dengan cara non-sekuensial dan dengan menggunakan hyperlink”.
- [14]. Wahana dalam jurnal Muhammad Ali dan Noer Azni Septiani (2016 : 82) menyatakan bahwa “ Website merupakan lokasi yang akan digunakan 12 untuk mengumpulkan berbagai file halaman web yang terdiri dari gambar, CSS, audio dan sebagainya”.
- [15]. Sri Sumarlinda (2015 : 19) , “Website adalah sebuah tempat di Internet, yang menyajikan informasi dengan berbagai macam format data seperti text, image, bahkan video dan dapat diakses menggunakan berbagai aplikasi client sehingga memungkinkan penyajian informasi yang lebih menarik dan dinamis dengan pengelolaan yang terorganisasi”.
- [16]. Sibero dalam jurnal Supriyanta dan Khoirun Nisa (2015 : 35) “World Wide Web (W3) atau yang dikenal juga dengan istilah web adalah suatu sistem yang berkaitan dengan dokumen digunakan sebagai media untuk menampilkan teks, gambar, multimedia dan lainnya pada jaringan internet”.
- [17]. pawan Vora (2009:1), “software aplikasi dibuat dengan menggunakan teknologi web dan dapat diakses melalui browser(Internet Explorer, Firefox, Opera)”.
- [18]. Pratama, I Putu Agus Eka,2016,“XAMPP adalah aplikasi web server bersifat instan (siap saji) yang dapat digunakan baik di sistem operasi Linux maupun di sistem operasi Windows”.Bandung : Informatika.
- [19]. Wardana ,2010, “XAMPP adalah paket software yang didalamnya sudah terkandung Web Server Apache, database MySQL dan PHP Interpreter”.
- [20]. Puspitasari ,(2011:1),“XAMPP adalah sebuah softwarewebserver apache yang didalamnya sudah tersedia database server mysql dan support php programming”.
- [21]. windows adalah “memiliki fitur untuk mengaktifkan sebuah server secara grafis, sedangkan linux masih berupa perintah-perintah didalam console”.https://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Windows
- [22]. Rosa dan Shalahuddin (2013:156), “RAD adalah model proses pengembangan perangkat lunak yang bersifat incremental terutama untuk waktu pengerjaan yang Pendek”.

- [23]. Al Bahra Bin Ladjamudin (2006 : 265), “Flow map adalah bagan- bagan yang mempunyai arus yang menggambarkan langkah-langkah penyelesaian suatu masalah”.
- [24]. Pressman, 2001:311. “Simbol *DFD* biasa dipakai dalam berbagai tujuan analisa sistem, termasuk menggambarkan suatu aliran data logis melewati suatu proses”.(Kendall dan Kendall, 2003)
- [25]. Demarco & Yourdon (1979) dan Gane & Sarson (1979) “dengan menggunakan pendekatan Metoda Analisis Sistem Terstruktur”.
- [26]. Supardi, 2010, “*Entity Relationship Diagram* adalah kumpulan konsep yang menguraikan struktur basis data dan suatu hubungan timbal-balik dan proses pembaruan pada basis data”.