

		nomor transaksi, tanggal transaksi, jenis barang, nama barang, merek, harga, jumlah keluar, dan stok barang.
5	<p>Judul Jurnal REVIEW: Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Madrasah Aliyah Attaqwa</p> <p>Penulis : Yuni A, Syauki A, Marlina S, Nusa Mandiri S – 2019</p> <p>Judul Artikel : Jurnal Informatika Volume 6 , Nomor 2</p>	<p>Dengan adanya implementasi Sistem Informasi Akademik berbasis web, lembaga pendidikan Attaqwa dapat memanfaatkan fasilitas internet yang ada secara optimal. Sistem ini akan membantu dalam pengolahan data dalam kegiatan operasional lembaga secara efisien. Selain itu, melalui website, Madrasah Attaqwa Tangerang dapat efektif dan efisien mengenalkan dan mempromosikan dirinya kepada masyarakat.</p> <p>Pendekatan yang digunakan dalam pengembangan sistem ini adalah pendekatan waterfall, yang dilakukan secara berurutan dan terstruktur dengan setiap tahap saling bergantung. Harapannya, implementasi Sistem Informasi Akademik ini dapat meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengelolaan data akademik, serta memperluas jangkauan informasi yang disampaikan oleh lembaga pendidikan kepada masyarakat.</p>
6	<p>Judul Jurnal REVIEW: Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap Development Berbasis Web</p> <p>Penulis : Herliana A, Rasyid P – 2016</p> <p>Judul Artikel : Jurnal Informatika Volume 3, Nomor 1</p>	<p>Proyek pengembangan perangkat lunak seringkali menghadapi beberapa masalah, seperti kurangnya efektivitas dalam memberikan tugas dan kurangnya penyimpanan masalah dengan baik, yang dapat menghambat kemajuan pengembangan perangkat lunak. Untuk mengatasi hal ini, perusahaan perlu merancang sebuah sistem informasi monitoring yang dapat memantau semua aktivitas yang terjadi selama tahap pengembangan perangkat lunak.</p> <p>Dengan menggunakan sistem informasi monitoring, semua informasi yang dibutuhkan oleh sistem analis dan programmer dapat disimpan dengan baik. Informasi tersebut mencakup detail tugas, spesifikasi tugas, kendala yang muncul selama pengerjaan tugas, dan perkiraan waktu penyelesaian tugas. Sistem informasi monitoring pengembangan perangkat lunak pada tahap development ini sangat membantu sistem analis dalam memahami kebutuhan proyek secara detail, serta meningkatkan kinerja programmer dalam mengembangkan perangkat lunak.</p>