

ABSTRAKSI

Topik tugas akhir ini adalah pembuatan web komposer berita olahraga sepak bola. Pada saat ini internet merupakan media penyebaran dan pencarian informasi yang paling cepat dan paling murah. Seiring dengan kemajuan teknologi tersebut, banyak sekali website-website berita yang pada saat ini bermunculan untuk menyampaikan berita-berita untuk para pengunjung website berita tersebut.

Pembuatan sebuah website berita yang berkualitas bukanlah suatu pekerjaan yang mudah dan murah karena memerlukan biaya yang tidak sedikit. Agar dapat menjadi sebuah website berita yang berkualitas, maka website berita tersebut harus selalu mengupdate berita-berita yang ada di website tersebut. Untuk mengupdate berita-berita tersebut, maka diperlukan para pencari berita atau yang biasa disebut wartawan. Semakin banyak wartawan yang dimiliki maka akan seakin banyak berita yang didapatkan, tetapi juga akan menambah biaya pengeluaran. Dengan besarnya biaya pengeluaran untuk membangun sebuah website berita yang berkualitas, maka website berita tersebut harus memiliki pemasukan yang juga sesuai dengan pengeluarannya tersebut, yang biasanya akan membuat tempat beriklan pada website berita tersebut. Dengan banyaknya iklan yang ada pada website berita tersebut, maka akan mengganggu para pengunjung website berita tersebut dalam mencari berita di website berita tersebut.

Untuk mengatasi masalah di atas maka diperlukan sebuah website yang dapat mencari berita-berita sendiri di internet. Selain dapat mencari berita secara otomatis, website tersebut juga harus memiliki tampilan yang sederhana. Website ini juga akan dapat diakses melalui *Really Simple Syndication* (RSS) yang saat ini telah menjadi tren untuk website-website berita. Selain itu, untuk memudahkan para pengunjung juga disediakan fasilitas *email alert* untuk para member website berita ini yang berfungsi untuk mengirimkan email untuk setiap berita-berita baru yang diminati oleh member tersebut dengan memasukan *keyword-keyword* yang diinginkan oleh member itu sendiri.