

ABSTRAK

PERANCANGAN *WEBSITE* TAMBAL BAN *ONLINE*
PURWOKERTO MENGGUNAKAN METODE *DESIGN*
THINKING

Oleh :
Rahmat Dian Rifa'i
19104056

Badan Pusat Statistic (BPS) mendata banyaknya kendaraan bermotor di Indonesia sejumlah 115.023.039 juta unit pada 2020 dan terus berkembang pesat pada setiap tahunnya. Karena usaha tambal ban merupakan usaha yang tidak membutuhkan keahlian yang canggih atau peralatan yang mahal, diperkirakan jumlah bengkel tambal ban yang ditawarkan sebagai alternatif wirausaha berbasis masyarakat akan meningkat. Dalam hal ini peranan bengkel tambal ban sangat membantu para pengendara sepeda motor yang sedang mengalami ban bocor. Tetapi pengendara sepeda motor terkadang merasa kesulitan untuk mencari bengkel tambal ban dikarenakan beberapa faktor salah satunya baru pernah melewati daerah tersebut. Era teknologi seperti sekarang ini, kita harus benar-benar bisa memanfaatkannya secara bijak. Penulis berinisiatif membuat Perancangan *Website* Tambal Ban *Online*. Dalam perancangan *website* akan menggunakan *framework* laravel dan mysql sebagai DBMS, metode penelitian ini menggunakan metode *Design Thinking* karena ingin memudahkan para pengguna untuk menjalankan *website* yang telah dibuat.

Kata kunci : Perancangan, *Website*, Tambal Ban, *Design Thinking*