

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariawan, Ketut Udy dan Sutaya, Wayan. 2017. *Pengembangan Papan Informasi Digital Menggunakan Xibo dan Raspberry Pi*.  
<https://docplayer.info/73747497-Pengembangan-papan-pengumuman-digital-menggunakan-xibo-dan-raspberry-pi-studi-kasus-jurusan-teknik-elektro.html>, diakses pada tanggal 16 Januari 2020.
- Avorizano, Arry dan Fajar, Ahmad. *Penggunaan Raspberry Pi sebagai Alternatif Micro Controller pada Robot Sederhana*.  
[https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/146855/jurnal\\_e-proc/perancangan-sistem-papan-informasi-digital-pada-jaringan-ad-hoc.pdf](https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/146855/jurnal_e-proc/perancangan-sistem-papan-informasi-digital-pada-jaringan-ad-hoc.pdf), diakses pada tanggal 02 Februari 2020.
- Digital Signage. 2020. *piSignage*. [www.pisignage.com](http://www.pisignage.com), diakses pada tanggal 15 Januari 2020.
- Mulyana, Agus dan Aria, Muhammad. 2015. *Perancangan Digital Signage Sebagai Papan Informasi Digital*.  
<https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jurnal-unikom/article/view/118>, diakses pada tanggal 14 Januari 2020.
- Mukhlisin, Wahyu. dkk. 2018. *Perancangan Sistem Papan Informasi Digital Pada Jaringan Ad-Hoc*.  
[https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/146855/jurnal\\_e-proc/perancangan-sistem-papan-informasi-digital-pada-jaringan-ad-hoc.pdf](https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/146855/jurnal_e-proc/perancangan-sistem-papan-informasi-digital-pada-jaringan-ad-hoc.pdf), diakses pada tanggal 02 Februari 2020.
- Panuntun, Rizal. 2015. *Perancangan Papan Informasi Digital Berbasis Web pada Raspberry Pi*.  
[https://www.researchgate.net/profile/Adian\\_Rochim/publication/315989426\\_Perancangan\\_Papan\\_Informasi\\_Digital\\_Berbasis\\_Web\\_pada\\_Raspberry\\_pi/links/59028767aca2725bd7223882/Perancangan-Papan-](https://www.researchgate.net/profile/Adian_Rochim/publication/315989426_Perancangan_Papan_Informasi_Digital_Berbasis_Web_pada_Raspberry_pi/links/59028767aca2725bd7223882/Perancangan-Papan-)

Informasi-Digital-Berbasis-Web-pada-Raspberry-pi.pdf, diakses pada tanggal 12 Januari 2020.

Ristyawan, Enggartiasto Faudi. dkk. 2018. *Digital Signage Berbasis Raspberyy Pi*  
3. <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/download/29272/5049>,  
diakses pada tanggal 28 Januari 2020.

Tulloh, Rohmat. dkk. 2017. *Papan Infromasi Digital Berbasis Rasberry Pi Menggunakan Jaringan Wireless Distribution System*.  
<https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/1586/1115>,  
diakses pada tanggal 02 Februari 2020.