

บรรณานุกรม

- เดชา คำเกิด. (2555). บทบาทของผู้นำท้องถิ่นในการเลือกตั้งระดับชาติ และท้องถิ่น อำเภอ
ปราสาท จังหวัดสุรินทร์. 17-19.
- นางสาววริษา หนูเรือง, , นางสาวชญัญญา กลางแก้ว, และ นางสาวอิสริยาพร จรจำรัส.
(2 มีนาคม 2019). เว็บไซต์ T.K. Beach Resort Koh Mak. เข้าถึงได้จาก คณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร:
https://sci.rmutp.ac.th/web2558/wp-content/uploads/2020/05/06_ch2-2.pdf
- Abhishek Nandimath, และ Sujal Mandape. (30 เมษายน 2023). ijert. เข้าถึงได้จาก Voting
and Election System: using Blockchain Technology: <https://www.ijert.org/voting-and-election-system-using-blockchain-technology>
- amazon. (17 กันยายน 2022). amzon.com. เข้าถึงได้จาก Django คืออะไร:
<https://aws.amazon.com/th/what-is/django/>
- Ashish Uttamrao Thombare, Yash Vandesh Urade, & Abhijeet Anil Patil Abhishek Subhash
Yadav. (7 กรกฎาคม 2020). researchgate. เข้าถึงได้จาก E-Voting using Blockchain
Technology: https://www.researchgate.net/publication/342932007_E-Voting_using_Blockchain_Technology
- Bilash Saha, Mazharul Islam, Fazlul Alam, Hossain Shahriar, Maria Valero, Akond Rahman,
Fan Wu, & Zakirul Alam. Md Jobair Hossain Faruk. (20 มีนาคม 2023). ieeexplore.
เข้าถึงได้จาก Development of Blockchain-based e-Voting System: Requirements,
Design and Security Perspective: <https://ieeexplore.ieee.org/document/10063350>
- bitkub. (27 มกราคม 2564). Blockchain คืออะไร เป็นเทคโนโลยีที่จะเข้ามาเปลี่ยนโลกหรือ
เปล่า? เข้าถึงได้จาก bitkub: <https://www.bitkub.com/th/blog/what-is-blockchain-61fa068b1001>
- Jedsada Tiwongvorakul. (29 กรกฎาคม 2561). มารู้อีกกับ Solidity ขึ้นพื้นฐานกัน. เข้าถึงได้
จาก <https://medium.com>: <https://medium.com/20scoops-cnx/มารู้อีกกับ-solidity-ขึ้นพื้นฐานกัน-6f713b3fb64>
- Junaid Patel, Talif Pathan and Prathmesh Potdar Anita A. Lahane. (29 มิถุนายน 2020). itm-
conferences. เข้าถึงได้จาก Blockchain technology based e-voting system:
<https://www.itm->

conferences.org/articles/itmconf/abs/2020/02/itmconf_icacc2020_03001/itmconf_icacc2020_03001.html

RMOnlineServices. (3 กุมภาพันธ์ 2564). SDLC Model คืออะไร? มีขั้นตอนอย่างไรบ้าง? เข้าถึงได้จาก RMOnlineServices: <https://www.rmonlineservices.com/article/13/sdlc-model-คืออะไร-มีขั้นตอนอย่างไรบ้าง>

Sarayut Nonsiri. (12 เมษายน 2563). ภาษาโปรแกรม Python คืออะไร ? เข้าถึงได้จาก 9experttraining: <https://www.9experttraining.com/articles/python-คืออะไร>

Satyajeet Prakash, V. S. (2023, มีนาคม 28). ieeexplore. Retrieved from Blockchain Based E-Voting System: <https://ieeexplore.ieee.org/document/10074165>

Waranyu Suknatee. (4 พฤศจิกายน 2563). รู้จัก Ethereum คริปโทที่ได้รับความนิยมเป็นอันดับต้นๆ ของโลก. เข้าถึงได้จาก medium: <https://medium.com/bitkub/what-is-ethereum-1aac4af8bba>