**ตัวอย่าง**

**//// ไม่มีชื่อผู้แต่ง + ไม่บอกปี**

[1] **Myofascial Pain Sydrome**. (ม.ป.ป.). ค้นเมื่อ 20 พฤศจิกายน 2563, จาก https://bit.ly/

3kPQEV5

**/// มีชื่อผู้แต่ง + ไม่บอกปี**

[2] ชนัดดา วงศ์เอกชูตระกูล. (ม.ป.ป.). **Myofascial Pain Syndrome (MPS) กลุ่มอาการปวด**

**กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่อพังผืด.** ค้นเมื่อ 17 กันยายน 2563, จาก https://bit.ly/35Om3Da

**/// มีบอกทุกอย่าง**

[3] **ปวดกล้ามเนื้อ.** (2563). ค้นเมื่อ 17 กันยายน 2563, จาก https://www.pobpad.com/ปวด

กล้ามเนื้อ

[4] สำนักงานสถิติแห่งชาติ. (2561). **สรุปผลที่สำคัญการสำรวจการมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ**

**และการสื่อสารในครัวเรือน พ.ศ. 2561(ไตรมาส1)**. ค้นเมื่อ 19 กันยายน 2563, จาก

https://bit.ly/2FKqrbN

**/// เอกสาร Research PDF file**

[5] Hung, P. D., Bonnet, S., Guillemaud, R., Castelli, E., & Yen, P. T. N. (2008). **Estimation**

**Of respiratory waveform using an accelerometer**. In 2008 5th IEEE International

symposium on biomedical imaging: from nano to macro (pp. 1493-1496). IEEE.

[6] Yoon, J. W., Noh, Y. S., Kwon, Y. S., Kim, W. K., & Yoon, H. R. (2014). **Improvement of**

**dynamic respiration monitoring through sensor fusion of accelerometer and**

**gyro-sensor**. Journal of electrical engineering & technology, 9(1), 334-343.

**///// เว็บภาษาไทยใช้ พ.ศ. ภาษาอังกฤษใช้ ค.ศ.**

**ส่วนอันที่ [5-6] จะเป็นไฟล์ PDF แต่ที่ส่งให้มีแต่เว็บ สบายใจได้**

**อ้างอิง**

[1] **Black Box Testing**. (ม.ป.ป.). ค้นเมื่อ 20 กรกฎาคม 2564, จาก

https://www.imperva.com/learn/application-security/black-box-testing/

[2] **Black box testing and white box testing.** (2561). ค้นเมื่อ 20 กรกฎาคม 2564, จาก

https://medium.com/@noharapleng/black-box-testing-and-white-box-testing-

179608779a46

[3] **Functional Testing : A DetailedGuide**. (2563). ค้นเมื่อ 20 กรกฎคม 2564, จาก

https://www.browserstack.com/guide/functional-testing

[4] **Equivalence Class Partitioning and Boundary Value Analysis -Black Box**

**Testing Techniques**. (2564). ค้นเมื่อ 9 ตุลาคม 2564, จาก https://

testnbug.com/2021/01/equivalence-class-partitioning-and-boundary-

value-analysis-black-box-testing-techniques/

[5] **Decision Table Testing: Learn with Example**. ค้นเมื่อ 9 ตุลาคม 2564,

จาก https://www.guru99.com/decision-table-testing.html

[6] **What is Non Functional Testing? Types with Example.** (2564). ค้นเมื่อ 9

ตุลาคม 2564, จาก https://www.guru99.com/non-functional-testing.html

[7] **What is Non-Functional Testing? Types with Example.** ค้นเมื่อ 9 ตุลาคม 2564,

จาก https://www.tutorialspoint.com/what-is-non-functional-testing-types-with-

example

[8] **What Is Regression Testing? Definition, Tools, Method, And Example.** ค้นเมื่อ

9 ตุลาคม 2564, จาก https://www.softwaretestinghelp.com/regression-testing-

tools-and-methods/

[9] **Regression Testing คืออะไร.** (2564). ค้นเมื่อ 11 ตุลาคม 2564, จาก

https://www.somkiat.cc/regression-testing/

[10] **What is Regression Testing? Definition, Tools & How to Get Started.** (2562).

ค้นเมื่อ 10 ตุลาคม 2564, จาก https://www.katalon.com/resources-

center/blog/regression-testing/

[11] **Black Box Testing – Understanding the Basics.** (2562). ค้นเมื่อ 11 ตุลาคม 2564,

จาก https://reqtest.com/testing-blog/black-box-testing/

[12] **Black Box Testing: An In-Depth Tutorial With Examples And Techniques.**

(2561). ค้นเมื่อ 12 ตุลาคม 2564, จาก https://www.softwaretestinghelp.com/black-

box-testing/#1\_Functional\_Testing

[13] **มาใช้ testing technique กันเถอะ ตอนที่ 1 Equivalence Partitioning.** (2563).

ค้นเมื่อ 12 ตุลาคม 2564, จาก https://natdanai-wiangwang.medium.com/testing-

technique-equivalence-partitioning-a21da35b0404

[14] **Black Box Testing Techniques.**  (ม.ป.ป.). ค้นเมื่อ 12 ตุลาคม 2564, จาก

https://www.educba.com/black-box-testing-techniques/

[15] **What Is Comparison Testing (Learn WithExamples).** (2564). ค้นเมื่อ 12 ตุลาคม

2564, จาก https://www.softwaretestinghelp.com/comparison-testing/

[16] **Use Case Technique.** (ม.ป.ป). ค้นเมื่อ 10 ตุลาคม 2564, จาก

https://www. javatpoint.com/use-case-technique-in-black-box-testing

[17] **Equivalence Partitioning Technique.** (ม.ป.ป). ค้นเมื่อ 12 ตุลาคม 2564, จาก

https://www.javatpoint.com/equivalence-partitioning-technique-in-black-box-

testing

[18] **Equivalence Class Partitioning.** (2564). ค้นเมื่อ 13 ตุลาคม 2564, จาก

https://artoftesting.com/equivalence-clag

[19] **What is Error Guessing Technique?** (2563). ค้นเมื่อ 13 ตุลาคม 2564, จาก

https://www.techtravelhub.com/what-is-error-guessing-technique/

[20] **Error Guessing Technique.** (2561). ค้นเมื่อ 13 ตุลาคม 2564, จาก

https://www.javatpoint.com/error-guessing-technique-in-black-box-testing

[21] **Automation Testing.** (ม.ป.ป). ค้นเมื่อ 13 ตุลาคม 2564, จาก

https://www.javatpoint.com/automation-testing

[22] **ROBOTFRAMEWORK.** (ม.ป.ป). ค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2564, จาก

https://robotframework.org/?tab=0#getting-started

[23] **SeleniumLibrary.** (ม.ป.ป). ค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2564, จาก

https://robotframework.org/SeleniumLibrary/

[24] **การทดสอบซอฟต์แวร์ (Software Testing) – #1 กิจกรรม และขั้นตอนการทดสอบ**

**ซอฟต์แวร์.** (2561). ค้นเมื่อ 10 ตุลาคม 2564, จาก

https://sysadmin.psu.ac.th/2019/02/22/softwaretesting-chapter1/

[25] **Manual Testing Tutorial: What is, Concepts, Types & Tool.** (2564).

ค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2564, จาก https://www.guru99.com/manual-testing.html

[26] **Automated Testing.** (ม.ป.ป). ค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2564, จาก

https://www.techopedia.com/definition/17785/automated-testing