

الفصل الثالث

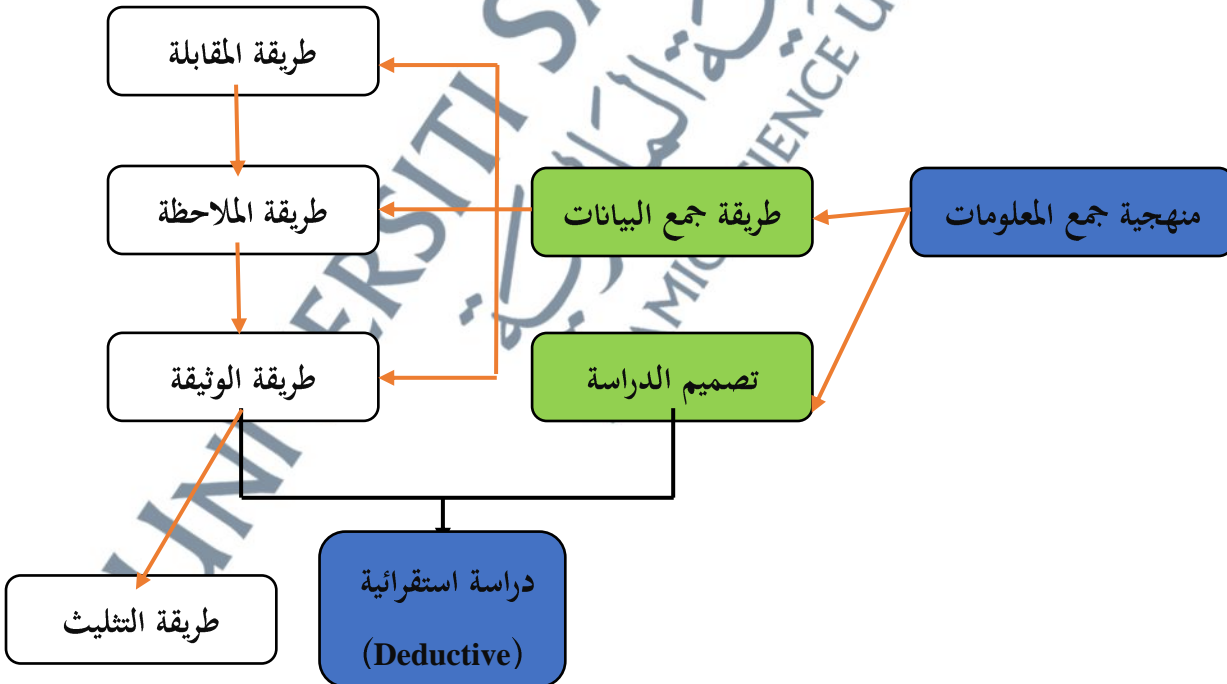
منهجية الدراسة وخطواتها

٣.١ التمهيد

يتحدث هذا الفصل بمنهجية الدراسة المستخدمة في جمع المعلومات. يهدف إلى شرح كيفية إجراءات هذه الدراسات تبيين البيانات التي تم الحصول عليها وتحليلها للحصول على المعلومات والحقائق الصحيحة. وتشمل في هذا القسم إلى طريقة الاستفسارية، وتصميم الدراسة، طريقة جمع البيانات، طريقة المقابلة، طريقة وثيقة، طريقة تحليل البيانات، تحليل التحري، طريقة التثليث، والخلاصة.

٣.٢ منهجية جمع المعلومات

شكل ٤ : منهجية جمع المعلومات



٣-٢-١ تصميم الدراسة

١. المقابلة الشخصية للخبراء والعلماء من محاضري كلية الاقتصاد والشريعة، وهذه المقابلة تنقسم إلى نوعين :

الأول : بيانات الشخصية للخبراء والأكاديميين من محاضري كلية الاقتصاد والشريعة.

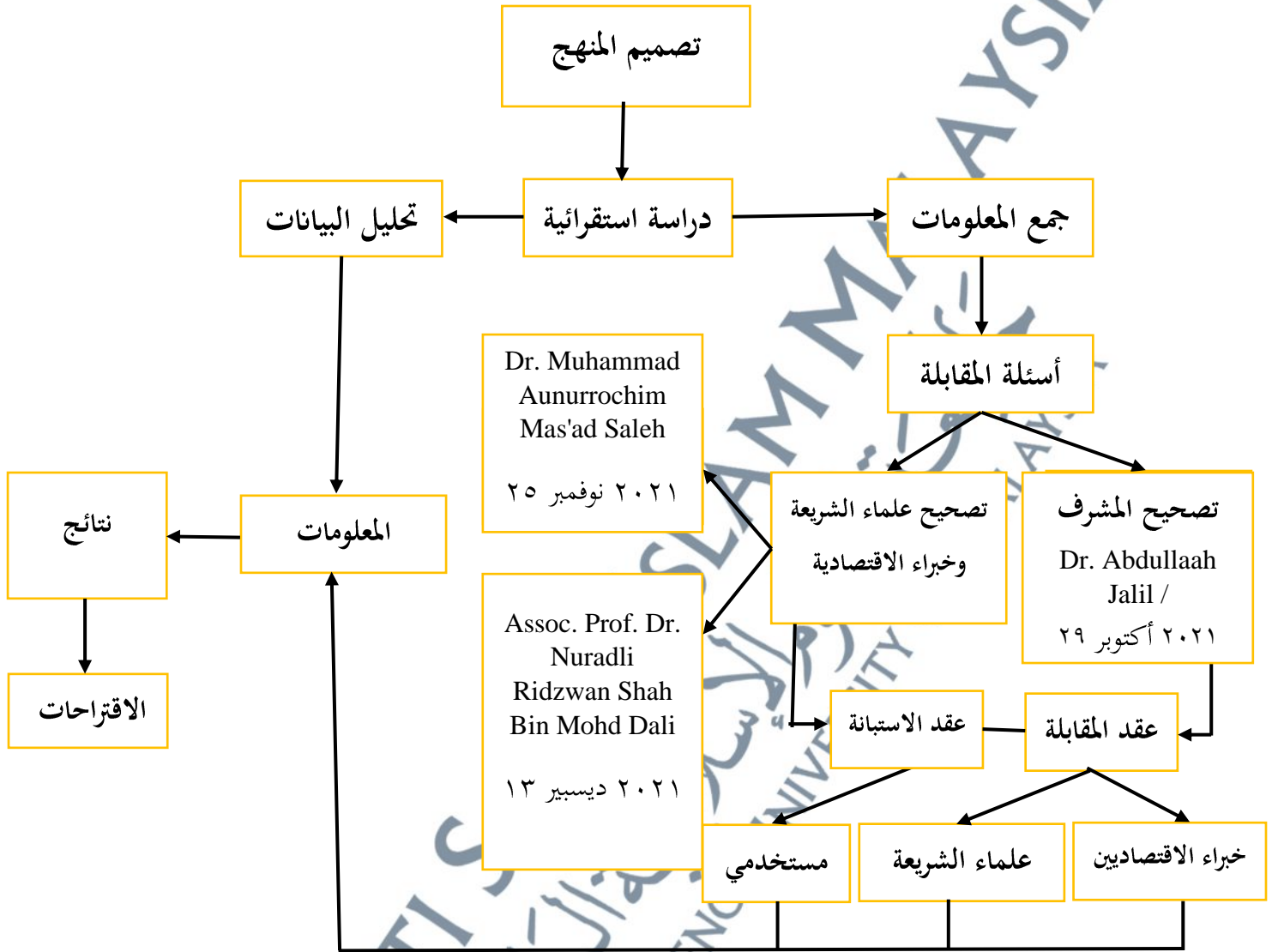
الثاني : بيانات على نظريتهم وآراءهم وحجتهم عن حكم استخدام بيتكوين عند الشريعة الإسلامية والإقتصادية.

٢. الاستبيان لمستخدمي بيتكوين ، أما المعلومات المقابلة تنقسم إلى قسمين :

الأول : يشمل على بيانات والحقائق عن كيفية تناول واستخدامهم وانطباعتهم

والثاني : يشمل على بيانات والحقائق عن غايتهم وأهدافهم في استخدام بيتكوين

شكل ٥ : تصميم الدراسة



٣.٢.٢ طريقة جمع البيانات

طريقة جمع البيانات هي عملية التي تتضمن فيها تصميم الدراسة وبحث البيانات باستخدام الطريقة المعينة للحصول على البيانات والحقائق والمعلومات المتعلقة بمشكلة الدراسة. وكانت طريقة جمع البيانات في هذه الدراسة تستخدم عدة طرق هما البيانات الأولية والبيانات الثانوية. وبالنسبة للبيانات الأولية،

استخدم الباحث طريقة المقابلة للوصول على المعلومات الواضحة والدقيقة المتعلقة بمشكلة الميينة في هذه البحث، أما البيانات الثانوية باستخدام طريقة الملاحظة.

٣.٢.٢.١ طريقة المقابلة

المقابلة هي طريقة لجمع البيانات بتقديم الأسئلة و الأجوبة المباشرة من المصدر الرئيسي. هذه الطريقة مناسبة لمناقشة المشكلات التي تحتاج إلى شرح عميق. كانت طريقة المقابلة في هذه الدراسة هي المقابلة المسيرة مع خبراء الاقتصاديين وأكاديمي الشريعة ومستخدمي بيتكوين من أجل الحصول على المعلومات الصحيحة. وبهذه الطريقة، يمكن الباحث الوصول إلى الفهم الواسع عن حكم بيتكوين من منظور الاقتصاديين وعلماء الشريعة.^{٥١} المقابلة هي طريقة الرئيسية التي يستخدمها الباحث للحصول على البيانات والمعلومات من خبراء الاقتصاديين وعلماء الشريعة ومستخدمي بيتكوين لضمان البيانات والمعلومات التي تم الحصول عليها لأن المقابلة من هؤلاء المستخدمي ويمكن للباحث الحصول على معلومات عن الانطباعات والخبرات باستخدام بيتكوين.

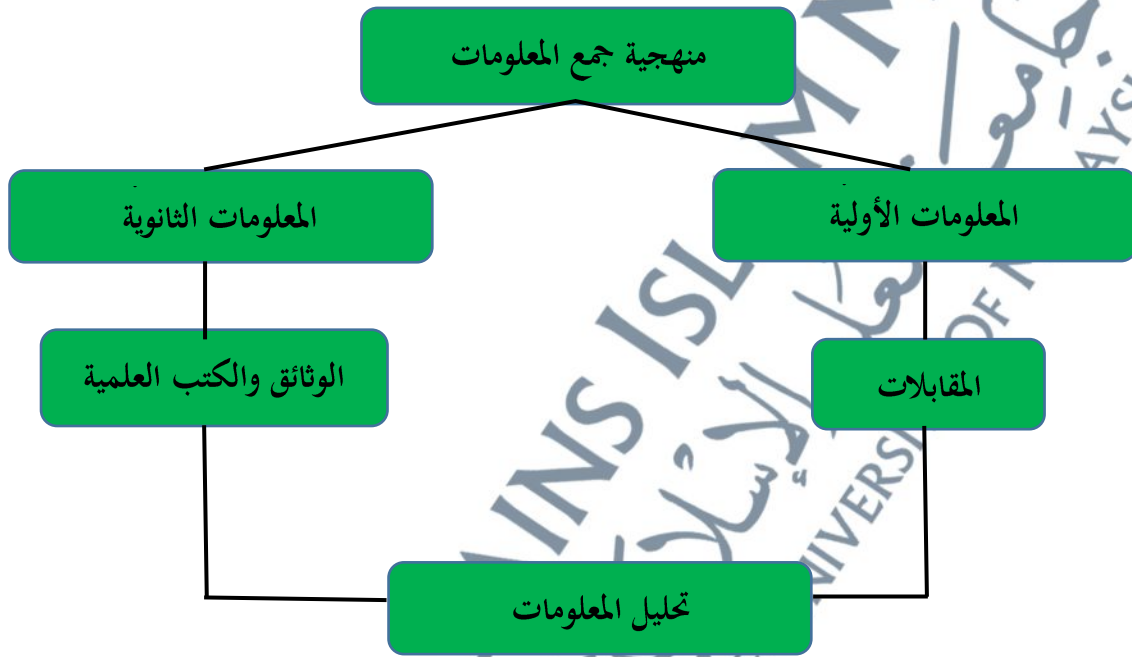
^{٥٠} . Caroyb Boyce, Palena Neale. ٢٠٠٦. "Conducting In-Depth Interview : A Guide for Designing and Conducting In-Depth Interviews for Evaluation Input. : *Pathfinder Internasional Tool Series Monitoring and Evaluation*. P : ٢ - ٣.

^{٥١} . Hamzah, Azizah. ٢٠١٠. "Kaedah Kualitatif dalam Penyelidikan Sosiobudaya", *Journal Pengajian Media Malaysia* 6, No. ١. P : ١٠.

تعتبر طريقة الاستفسار من أهم جوانب هذه الدراسة. ويتأكد الباحث أن فعالية هذه الطريقة

تنتج نتيجة الدراسة الموثوقة وعالية الجودة. وأراد الباحث توضيحها بهذا الرسم البياني :

شكل ٦ : طريقة الاستفسار



اختار الباحث طريقة المقابلة لأن لديها فصيلتين، هما :

(١) الأولى : كانت هذه المحادثة هي عبارة عن محادثة مع أشخاصٍ مميزة، ونسأل إلى الأشخاص الذين

فهموا عن هذه المشكلة، ولذلك يجب إجراء المقابلات مع خبراء الاقتصاديين وعلماء الشريعة.

(٢) الثانية : هدف إجراء هذه المقابلة للحصول على المعلومات الدقيقة. إذا أجريت المناقشة الجماعية

المركزية، خشي الباحث ألا يتمكن الجميع من إبداء آرائهم بحرية بسبب ضيق أو قصر أو قلة الوقت

والفرصة المتاحة لكل شخص. ولذلك أجريت مقابلة واحدًا فواحدًا حتى تكون المعلومات التي حصلت عليها متعمقة.

وكما عرفنا على أن المقابلة تنقسم إلى نوعين هما : مقابلة منظمة ومقابلة غير منظمة. وفي هذا البحث كان الباحث يستخدم مقابلة على شكل غير منظمة وهي المقابلة التي تجري على سلسلة من الأسئلة المفتوحة وتسمح هذه الطريقة بطرح أسئلة جديدة بسبب الإجابات التي قدمها الخبير (Resource Person) بحيث يمكن إجراء التنقيب عن المعلومات بشكل أعمق أثناء الجلسة أو المقابلة. واختار الباحث هذا الشكل من المقابلة لوجود المزيّتان، هما : (١) من الممكن إضافة أسئلة جديدة عند جلسة المقابلة جارية بهدف توضيح الإجابات التي يشعر أنّها تفتقر إلى التفاصيل.

(٣) يسمح للطرف المستوجب باكتساب فهم أعمق للسياق قيد المناقشة.

جدول ٢ : أسماء خبراء الاقتصاديين والعلماء الشريعة القيام بالمقالة

الهدف والغاية	أسماء الموجهة بالمقابلة	النوع والناحية	النمرة
لتناول النظريات عن أحكام استخدام بيتكوين من نظرية الاقتصادية	Mohammad Torik Langlang Buana, S.E. MM. PhD	خبراء الاقتصاديين	١
	Atika Rukminastiti Masrifah, M.E.Sy.		٢
	Assoc. Prof. Amrizal, SE. MM. PhD		٣
	Dr. Rahmad Hakim, M.MA		٤
	Satria Utama, S.E.I, M.E.I		٥
	Assoc. Prof. Dr. Khairil Faizal Bin Khairi		٦
لتناول النظريات عن أحكام استخدام بيتكوين من نظرية الشريعة	Muhamad Abdul Aziz, S.H.I, M.Si	علماء الشريعة	٧
	Mahbub Ma'afi Ramdhan, S.H.I		٨
	Prof. Dr. Muhammad, M.Ag		٩
	Akhmad Akbar Susanto, S.E, M.Phil, PhD		١٠
	Dr. Eng. Saiful Anwar, S.E.Ak., M.Si., CA.		١١
	Associate Professor Dr. Mohammad Zaharudin Zakaria		١٢

كل المشترك القيام بهذه المقابلة إما من خبراء الاقتصاديين وعلماء الشريعة على حد سواء وهم

محاضرين في جامعة أوسيم، و جامعة دارالسلام كونتور إندونيسيا، وجامعات الأخرى، مجلس العلماء

الإندونيسيا، و احدى من علماء الشريعة في بلاد إندونيسيا. وحدثت هذه الحالة بسبب الصعوبة الباحث

للتوجه مع المجتمع العامة، ولذلك إخترى الباحث خبراء الإقتصاديين وعلماء الشريعة ومستخدمي بيتكوين كما أسماهم مكتوبة في الميانات السابقة.

كما بين الباحث سابقاً، التي ستكون مصدر المقابلات في هذه البحث هم خبراء الاقتصاديون، وعلماء الشريعة، ومستخدموا بيتكوين نفسه، وفقاً للمعلومات التالية :

(١) خبراء الاقتصاد

لقد قام الباحث باختيار دقيق لخبراء الاقتصاد في توجيه حقائق بيتكوين، ولذلك لأنهم أحق بالبيان والتفصيل للأمور الاقتصادية لما لديهم من الخبرات والتجارب وخاصة فيما يتعلق بقضية بيتكوين المتداولة استخدامها في العالم، فيقدرون على الاتيان بنظريات حولها من الناحية الاقتصادية وما يجري عليها من عدة قضايا وتفصيلات وتغييرات مما يفيد كثيراً لمن يبحث عن ماهية بيتكوين.

(٢) علماء الشريعة

لقد اختار الباحث على علماء الشريعة لأن لديهم فهماً عميقاً لأحكام وقوانين الشريعة، ويفهمون القضايا التي تنطبق على بيتكوين من ناحية الشريعة الإسلامية، كما أنهم مشرفون ومراقبون عن تأدية عملية الشريعة على عدة من البنوك.

(٤) مستخدمي بيتكوين

الهدف للحصول على بيانات الدقيقة عقد الباحث المقابلات من مستخدمي بيتكوين لأنهم لديهم الخبرة والاتباع حول التنفيذ وكيفية الحصول وكيفية العمل وعدة النظم من بيتكوين.

جدول ٣ : أسماء مستخدمي بيتكوين القيام بالمقابلة

الهدف والغاية	المنصبه	أسماء الموجهة بالمقابلة	النوع والناحية	النمره
لنيل المعلومات والحقائق الموثوقة والصحيحة عن التنفيذ والاستخدام والانتباغ والخبرة الفردية في استخدام بيتكوين	مستخدمي بيتكوين	Baban Muhammad Robbanie	مستخدمي بيتكوين	١
	مستخدمي بيتكوين	Muhammad Ginga		٢
	مستخدمي بيتكوين	Muhammad Thorif Zafran Aziz		٣
	مستخدمي بيتكوين	Hamzah Nur Azzam		٤
	مستخدمي بيتكوين	Muhammad Ichsan		٥

٣.٢.٢.٢ طريقة التثليث (Triangulation)

كان طريقة التثليث المستخدمة هي التثليث بين بيانات المقابلة من ٦ أنفار خبراء اقتصاديين و ٦ أنفار علماء الشريعة و ٥ أنفار من مستخدمي بيتكوين. طريقة التثليث المستخدمة في هذا البحث وهي طريقة التثليث التقنية Technique Triangulation فهي التقنية التي تفتش أو تصحح بما مصداقية البيانات عن طريق التحقق من البيانات التي تم الحصول عليها من نفس المصدر باستخدام تقنيات مختلفة تستخدم هذه عملية التثليث تصديقاً على أن المعلومات والبيانات التي تم الحصول عليها من هذا البحث النوعي صحيحة ودقيقة وفقاً للحصول على أدلة من مصادر مختلفة للمعلومات وللتحقق من صحة المعلومات التي تم الحصول عليها من المقابلات.

٣.٢.٢.٣ طريقة تحليل الوثائق

كانت هذه الطريقة هي عملية جمع المعلومات والحقائق بناء على الوثائق المكتوبة المتعلقة بمشكلة الدراسة في هذا البحث. كما أنّها تستخدم لجمع البيانات والحقائق التي أجراها الباحثون السابقون في أشكال مختلفة من المصادر المرجعي. قرأ وتعلّم الباحث عن محتويات في المواد المكتوبة مثل الكتب والمجلات والمقالات وأيضاً المواد غير منشورة مثل الندوات والبحوث والأخبار والمجلات وما أصبح ذلك. وأصبحت هذه القائمة مرجع الباحث للحصول على البيانات الصحيحة، وآراء خبراء الاقتصاديين، وآراء علماء الشريعة عن حكم استخدام بيتكوين وآراء مستخدمي بيتكوين نفسه، وبالتالي قدّم الباحث شرحاً واضحاً بناء على هذه البيانات والحقائق للوصول إلى الاستنباط والاقتراح.

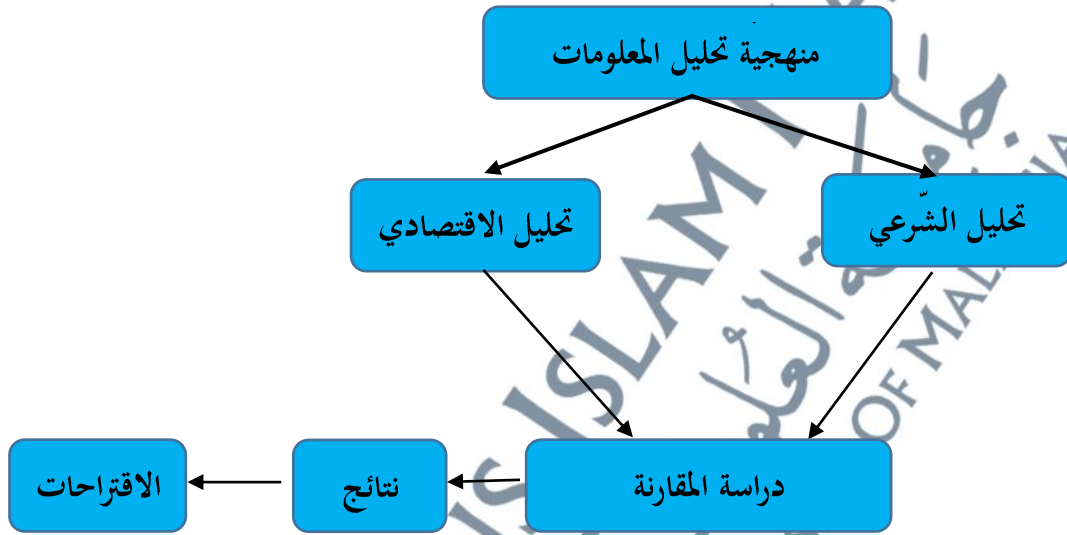
٣.٣ طريقة تحليل البيانات

لقد تم تسجيل المعلومات والبيانات التي تناوّلها الباحث من المقابلة باستخدام تسجيلات MP٣ وكتابتها في كتاب خاص. ثمّ تمّت معالجة البيانات الموجودة في التسجيل عن طريقة عمل نسخة من المقابلة التي تم سماعها مرة أخرى ثم إعادة كتابتها في شكل الحوار. وباستخدام هذه القاعدة، يقوم الباحث بتسجيل المقابلة ثم فصلها وفقاً للموضوع ومناسبا للإطار التصوري والبحثي. تظهر البيانات والمعلومات من المقابلات على شكل الجول تتبعه مشكلة البحث ثم تحليلها. لقد تم استخدام منهج التحليل الذي اقترحه مايلز (Miles) زهوبمان (Huberman)، وأُستخدِمت

هذه القاعدة للتحليل البيانات من المقابلات. وكان التحليل في هذا البحث تحتاج إلى تسجيل المعلومات

والبيانات من المقابلات التي أوافق مع دراسة المشكلة في هذا البحث.^{٥٣}

شكل ٧ : طريقة تحليل البيانات



٣.٣.١ التحليل التحريري

بدأ الباحث عملية البيانات النوعية على جميع التسجيلات الصوتية للمقابلة ثم نسخها على شكل الكتابة المكتوبة، لقد تم هذه العملية من المخبر الأول إلى المخبر الأخير. وقرأ الباحث نص المقابلة لفهم البيانات من أجل تحليل المشكلة التي هي محور من هذا البحث ومتوافقة من مشكلة الدراسة وأهداف الدراسة، أراد الباحث أن يعين كل جملة تتعلق بالمشكلة التي تمت مناقشتها في هذه الدراسة وآراء ونظرية

. Burn R.B. ١٩٩٥. "Introduction to Research Methods". Melbourne : Longman, ١٩٩٥); Meriam S.B.,^{٥٣} ١٩٩٨. "Qualitative Research and case Study Applications in Education". ٢nd en (San Fransisco : Jossey – Bass, ١٩٩٨).

ومعلومات المهمة. وكانت نتيجة الاندماج من المقابلات الأولى إلى الأخيرة، لقد حصل الباحث على عدة

الاستنباطات والاستنتاجات.

UNIVERSITI SAINS ISLAM MALAYSIA
جامعة العلوم الإسلامية الماليزية
ISLAMIC SCIENCE UNIVERSITY OF MALAYSIA