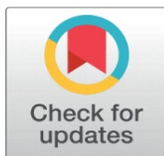
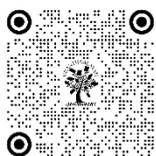


THREE PILLARS OF AUTOMATED ISSUE RETURN IN LIBRARIES

पुस्तकालयों में स्वचालित आदान-प्रदान के तीन स्तम्भ

Anil Kumar Dhiman ¹✉

¹ Information Scientist, Gurukul Samvishvavidyalaya, Haridwar -249404 (Uttarakhand)



Anil Kumar Dhiman, 7-
akvishvakarma@rediffmail.com

DOI
10.29121/shodhkosh.v5.i1.2024.3029

Funding: This research received no specific grant from any funding agency in the public, commercial, or not-for-profit sectors.

Copyright: © 2024 The Author(s). This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#).

With the license CC-BY, authors retain the copyright, allowing anyone to download, reuse, re-print, modify, distribute, and/or copy their contribution. The work must be properly attributed to its author.



ABSTRACT

English: Managing the books and other resources in libraries is a challenging task. Nowadays, with the use of technology, the process of maintaining and searching books in libraries has become easier. The use of information and technology has further increased the functions and importance of libraries. Various technical methods are being resorted to making it simple and effective. These technologies include Barcode, QR Code and RFID. Their purpose is to automate and streamline the collection, circulation and searching processes in libraries. The use of these modern technologies has improved the identification, discovery and management of resources in libraries, providing better services to the users by lending books and other documents for home use. This article discusses these three technologies, their applications, advantages and challenges in libraries.

Hindi: पुस्तकालयों में पुस्तकों और अन्य संसाधनों का प्रबंधन एक चुनौतीपूर्ण कार्य है। आजकल तकनीकी व प्रौद्योगिकी के प्रयोग से पुस्तकालयों में पुस्तकों के रख-रखाव और खोजने की प्रक्रिया में आसानी हो गई है। सूचना एवं तकनीकी के उपयोग ने पुस्तकालयों के कार्यों एवं महत्ता को और बढ़ा दिया है। इसे सरल और प्रभावी बनाने के लिए विभिन्न तकनीकी विधियों का सहारा लिया जा रहा है। इन तकनीकियों में बारकोड (Barcode), क्यूआर कोड (QR Code) और आर.एफ.आई.डी. (RFID) सम्मिलित हैं। इनका उद्देश्य पुस्तकालयों में संग्रहण, परिसंचरण और खोज प्रक्रियाओं को स्वचालित और सुगम बनाना है। इन आधुनिक तकनीकों के उपयोग से पुस्तकालयों में संसाधनों की पहचान, खोज और प्रबंधन में सुधार हुआ है, जिससे उपयोगकर्ताओं को और अधिक अच्छी सेवाएं मिल रही हैं। इस लेख में इन तीन तकनीकों के बारे में, उनके अनुप्रयोग, लाभों और चुनौतियों पर चर्चा की गयी है।

Keywords: Barcode System, Barcode Scanner, Databases, QR Code, RFID, बारकोड प्रणाली, बारकोड स्कैनर, डेटाबेस, क्यूआर कोड, आरएफआईडी

1. प्रस्तावना

कंप्यूटर व तकनीकी के अनुप्रयोग से पुस्तकालय के संचालन सहित प्रत्येक क्षेत्र में तीव्रता आयी है। आज पुस्तकालय अपनी सेवाओं और परिचालन को सुधारने के लिए विभिन्न तकनीकों जैसे इंटरनेट, वेब-आधारित सेवायें व आन-लाइन डेटाबेसों आदि के माध्यम का उपयोग करके उन्नत तरीकों से पाठकों को सेवायें प्रदान कर रहे हैं। आज के पुस्तकालय इंटरनेट से लेकर आरएफआईडी प्रौद्योगिकी की तकनीकों का अपने पाठकों के लिए सेवाओं को उच्चतर बनाने के लिए उपयोग कर रहे हैं। इसके लिये एकीकृत पुस्तकालय प्रबंधन प्रणालियाँ, बारकोड और आरएफआईडी तकनीक, ऑन-लाइन डेटाबेस और ई-स्रोत, पुस्तकालय निक्षेपगार, वेब 2.0/3.0 व क्लाउड कम्प्यूटिंग तथा कृत्रिम बुद्धिमत्ता या आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का प्रयोग कर रहे हैं। यह बात अलग है कि सभी पुस्तकालय सब तरह की तकनीकों का उपयोग नहीं कर पा रहे हैं फिर भी अपनी क्षमता के अनुसार कुछ पुस्तकालय चयनित तकनीकों का प्रयोग कर रहे हैं और कुछ लगभग सभी प्रकार की तकनीकों को प्रयोग में ला रहे हैं।

क्यूआर कोड, आरएफआईडी और बारकोड तीन प्रमुख तकनीकें हैं जो सूचना को संग्रहित और प्रसारित करने के लिए उपयोग की जाती हैं। बारकोड (barcode) एक पारंपरिक तकनीक है जो लाइनों और संख्याओं के संयोजन का उपयोग करके उत्पाद की जानकारी को पढ़ने में सहायता करती है। क्यूआर कोड (QR Code) एक मैट्रिक्स कोड है जो बड़ी मात्रा में डेटा, जैसे वेबसाइट लिंक या संपर्क जानकारी, को तेजी से स्कैन और एक्सेस करने की सुविधा देता है। आरएफआईडी (RFID) तकनीक रेडियो तरंगों का उपयोग करती है, जिससे वस्तुओं की पहचान और खोज बिना संपर्क के की जा सकती है, यह लॉजिस्टिक्स और इन्वेंट्री प्रबंधन में महत्वपूर्ण है।

2. बारकोड

बारकोडिंग की बात की जाये तो 1970 के दशक में बारकोडिंग की शुरुआत हुई, और अब यह व्यापारिक लेनदेन का एक अत्यंत महत्वपूर्ण हिस्सा बन गया है। विभिन्न प्रकार के बारकोड सिस्टम का उपयोग उत्पादों की विशाल विविधता की खोज करने के लिए किया जाता है, जो निर्मित, वितरित, संग्रहीत और बेचे जाते हैं। इनका उपयोग प्रोसेस्ड खाद्य पदार्थों और कच्चे माल से लेकर दवाओं, चिकित्सा आपूर्ति, मोटर वाहनों, कंप्यूटर पार्ट्स, और यहां तक कि पुस्तकालय की पुस्तकों पर भी किया जाता है।

बारकोड वास्तव में यह काले और सफेद रेखाओं से मिलकर बना होता है। यह एक वर्गाकार या आयताकार कोड है, जिसमें विभिन्न चौड़ाई की काली समांतर रेखाओं की एक श्रृंखला होती है, जिसे एक स्कैनर के द्वारा आसानी से पढ़ा जा सकता है। इसलिए, इसे एक ग्राफिकल प्रतिनिधित्व माना जा सकता है, जो जानकारी को बिन्दुओं या रेखाओं के रूप में प्रदर्शित करता है। बारकोड में 0 से लेकर 9 तक कोई भी नंबर हो सकता है। हर नंबर में 7 लाइनों का सेट होता है, जिसमें कुछ सफेद और कुछ काली होती हैं। प्रत्येक लाइन को एक अलग नंबर आवंटित किया जाता है। जब इन्हें स्कैन करते हैं, तो सफेद लाइन लेजर को वापस भेज देती है जबकि काली लाइन लेजर को अपने अंदर समाहित कर लेती है। इस प्रक्रिया में, बारकोड स्कैनर उस स्थान को 1 पढ़ता है जहाँ लेजर वापस आती है, और जहाँ लेजर वापस नहीं आती, उसे 0 के रूप में पढ़ता है। इस तरह, इन्हें सात-सात भागों में विभाजित करते हुए पहले, दूसरे और तीसरे नंबर का पता लगा लेते हैं, जिससे आसानी से बारकोड की जानकारी पढ़ सकते हैं।

2.1. बारकोड के प्रकार

सामान्यतः बारकोड दो श्रेणियों में आते हैं: 1- डाइमेंशनल (1.D) और 2- डाइमेंशनल (2.D)।

- **डाइमेंशनल बारकोड्स:** 1.D बारकोड पाठ (text) की जानकारी का एक सेट होते हैं, जिसका मुख्य उद्देश्य उत्पाद को संग्रहीत करना होता है, जैसे कि उत्पाद का प्रकार, आकार और रंग आदि। इनका उपयोग उत्पाद की पैकेजिंग पर सामान्यतः यूनिवर्सल प्रोडक्ट कोड (UPCs) के रूप में किया जाता है।



1-डाइमेंशनल बारकोड



2- डाइमेंशनल बारकोड

- **डाइमेंशनल बारकोड्स:** 2.D बारकोड अधिक जटिल होते हैं और इनमें पाठ (text) के अतिरिक्त भी अन्य जानकारी सम्मिलित होती है, जैसे उत्पाद की कीमत, मात्रा और यहां तक कि उत्पाद की छवि भी। इसलिए, सामान्य लाइनर बारकोड स्कैनर इन्हें नहीं पढ़ सकते हैं। इन्हें स्मार्टफोन और अन्य पिकचर स्कैनर्स की सहायता से पढ़ सकते हैं।

2.2. बारकोड के घटक

बारकोड में मुख्य रूप से तीन घटक होते हैं, जो इस प्रकार हैं:

- **क्वाइट जोन:** क्वाइट जोन बारकोड के दोनों किनारों पर स्थित एक खाली क्षेत्र होता है। बारकोड के भीतर की न्यूनतम दूरी (सबसे बाहरी रेखा से दूसरी सबसे बाहरी रेखा तक) 2.5 मिमी होती है। यदि इन क्वाइट जोन की चौड़ाई कम होती है, तो उस बारकोड को स्कैनर द्वारा पढ़ना कठिन हो जाता है।

- **स्टार्ट कैरेक्टर/स्टॉप कैरेक्टर:** स्टार्ट कैरेक्टर और स्टॉप कैरेक्टर क्रमशः आंकड़ों के आरंभ और अंत को दर्शाते हैं। ये बारकोड के प्रकार के अनुसार भिन्न-भिन्न हो सकते हैं।
- **चेक डिजिट:** चेक डिजिट एक अंक होता है जो यह सुनिश्चित करता है कि एन्कोडेड बारकोड के आंकड़ें सही हैं या नहीं।

2.3. बारकोड के लाभ

बारकोड के निम्नलिखित लाभ हैं।

- **सरलता और लागत-प्रभावशीलता:** बारकोड तकनीक को लागू करना अपेक्षाकृत सस्ता और आसान है।
- **तेज और प्रभावी ट्रैकिंग:** यह वस्तुओं की खोज प्रक्रिया को तेज और सटीक बनाता है।
- **स्वचालन:** बारकोड स्कैनिंग से होने वाली मैन्युअल गलतियों की संभावना कम होती है।

2.4. बारकोड की चुनौतियां

बारकोड के लाभ के साथ साथ निम्न चुनौतियां भी हैं।

- **स्कैनिंग का सीमित दायरा:** बारकोड को केवल तभी ठीक से स्कैन किया जा सकता है जब वह स्पष्ट रूप से नजर आए। यदि यह धुंधला पड़ जाता है तो इसे पढ़ा नहीं जा सकता।
- **स्थायित्व:** बारकोड समय के साथ भी धुंधले या खराब हो सकते हैं, जिससे स्कैनिंग में समस्याएं हो सकती हैं।

2.5. बारकोड का पुस्तकालयों में उपयोग

यह पुस्तकालयों में पुस्तकों और अन्य संसाधनों की पहचान और खोज के लिए एक उभरता हुआ तरीका है। बारकोड को स्कैनर के माध्यम से पढ़ा जाता है, जो पुस्तक का विशिष्ट आंकड़ा जैसे कि पुस्तक का नाम, लेखक, विषय आदि प्राप्त करता है। पुस्तकालय में बारकोड प्रणाली का उपयोग पुस्तकों और सामग्री का प्रबंधन, प्रवेश की निगरानी, और पुस्तकों का निर्गमन करने के लिए किया जाता है। यह प्रणाली पुस्तकालय के प्रबंधन को सुविधाजनक और तेज बनाती है। यह निम्नलिखित तरीकों से उपयोग की जाती है:

- **पुस्तकों की व्यवस्था:** पुस्तकालय में हजारों पुस्तकें होती हैं, जिन्हें व्यवस्थित रखना चुनौतीपूर्ण हो सकता है। बारकोड प्रणाली के माध्यम से पुस्तकों को एक अद्वितीय बारकोड नंबर दिया जाता है, जिससे उनकी पहचान और व्यवस्था सरल हो जाती है।
- **पुस्तकों की उधारण की निगरानी:** बारकोड प्रणाली का उपयोग पुस्तकालय में पुस्तकों के उधार (निर्गत) की निगरानी के लिए किया जाता है। पाठक अपने उधार की गई और वापस की गई पुस्तकों को बारकोड स्कैन करके प्रबंधित कर सकते हैं।
- **प्रसूचीकरण और खोज:** पुस्तकों के बारकोड का उपयोग पुस्तकालय प्रसूचीकरण प्रणाली में किया जा सकता है, जिससे पाठक आसानी से पुस्तकें खोज सकते हैं।
- **स्वचालित लेन-देन प्रक्रिया:** बारकोड प्रणाली से जुड़े लेन-देन प्रणाली की सहायता से पाठकों को पुस्तकों को इशू और वापस करने की सुविधा मिलती है, जो प्रक्रिया को तेज और अधिक सुविधाजनक बनाती है।
- **पुस्तकालय सुरक्षा:** बारकोड प्रणाली का उपयोग पुस्तकों की सुरक्षा को बढ़ाने के लिए किया जा सकता है, क्योंकि यह उधार दी गयी पुस्तकों व अन्य प्रलेखों की निगरानी में सुधार करने में सहायक होती है।

इसके अतिरिक्त पुस्तकालयों में बारकोड प्रणाली का उपयोग आंकड़ों के विश्लेषण और सामूहिक परियोजनाओं के लिए किया जा सकता है, ताकि प्राप्त आंकड़ों से पुस्तकालय के संचालन में सुधार किया जा सके।

3. क्यूआर कोड

क्यू आर कोड एक 2-डाइमेंशनल मैट्रिक्स बारकोड की तरह दिखता है, जिसमें स्क्वायर डॉट्स के कमराकार बॉक्स होते हैं, जिनमें उत्पाद से संबंधित सभी जानकारीयें संग्रहित होती हैं। इन जानकारीयों में नत्सू, मोबाइल नंबर, टेक्स्ट, संपर्क विवरण आदि शामिल होते हैं। क्यू. आर. कोड को डेटा को संग्रहित करने और उसे संप्रेषित करने दोनों के लिए प्रयोग किया जा सकता है। इसे स्मार्टफोन्स, टैबलेट्स और कंप्यूटर जैसे उपकरणों के माध्यम से स्कैन किया जाता है।

क्यूआर कोड तकनीक का पहली बार प्रयोग 1994 में जापानी कॉरपोरेशन डेंसो वेव-डेंसो की एक डिवीजन द्वारा विकसित किया गया था जिसका मुख्य उद्देश्य ऑटोमोबाइल के स्पेयर पार्ट्स को स्कैन करना था, ताकि इनकी जानकारी संचित की जा सके। इस प्रकार क्यू. आर. कोड तकनीक हमें किसी भी उत्पाद की जानकारी तुरंत प्रदान करती है।

3.1. पुस्तकालय में क्यूआर कोड का उपयोग

क्यूआर कोड ने पुस्तकालय विज्ञान के क्षेत्र में कामकाज को अधिक सुविधाजनक और प्रभावी बनाया है। इसका उपयोग निम्नलिखित प्रकार से किया जा सकता है:

- **पुस्तक और संसाधन खोज:** क्यूआर कोड का उपयोग पुस्तकों पर लेबल के रूप में किया जा सकता है। उपयोगकर्ता इसे स्कैन करके पुस्तक की उपलब्धता, लेखक, प्रकाशन वर्ष, और अन्य विवरणों की जानकारी प्राप्त कर सकते हैं।
- **अंकीय प्रसूची अभिगम:** पुस्तकालय की पूरी प्रसूची अंकीय या डिजिटल रूप में क्यूआर कोड के माध्यम से उपलब्ध कराई जा सकती है। यह उपयोगकर्ताओं को स्कैन करके पुस्तकों और संसाधनों को ब्राउज करने की सुविधा देता है।



क्यूआर कोड

- **ई-लर्निंग संसाधन:** क्यूआर कोड का उपयोग ई-बुक्स, रिसर्च पेपर और अन्य ऑनलाइन संसाधनों के लिंक प्रदान करने के लिए भी किया जा सकता है। यह प्रक्रिया उपयोगकर्ताओं के लिए तेज और सहज होती है।
- **सामान्य जानकारी और दिशा-निर्देश:** पुस्तकालय में नियम, दिशा-निर्देश, और अन्य महत्वपूर्ण सूचनाएं क्यूआर कोड के रूप में दी जा सकती हैं। यह छात्रों और शोधकर्ताओं के लिए काफी सहायक होती है।
- **पुस्तक वापस लौटाने और रिजर्वेशन में:** क्यूआर कोड के माध्यम से उपयोगकर्ता अपनी पुस्तकें रिजर्व कर सकते हैं और उनकी वापसी की तिथियां खोज सकते हैं।

3.2. क्यूआर कोड के लाभ

- **समय की बचत:** जानकारी तक त्वरित पहुंच में सहायक होता है।
- **उपयोग में आसानी:** किसी भी स्मार्टफोन से कोड को स्कैन किया जा सकता है।
- **कागज की बचत:** पर्यावरण बचाने में सहायक होता है।

कुल मिलाकर, क्यूआर कोड का उपयोग पुस्तकालय को आधुनिक और तकनीकी रूप से सक्षम बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। यह पुस्तकालयों की प्रबंधन प्रक्रिया को सरल और उपयोगकर्ता-अनुकूल बनाता है।

3.3. क्यूआर कोड के चुनौतियाँ

हालांकि क्यूआर कोड पुस्तकालयों में बहुत उपयोगी साबित हुआ है, लेकिन इसकी कुछ चुनौतियाँ या हानियाँ भी हैं, जो इस तकनीक के प्रभावी उपयोग में बाधा बन सकती हैं। नीचे पुस्तकालय में क्यूआर कोड की प्रमुख चुनौतियाँ दी गई हैं:

- 1) **डिवाइस और इंटरनेट पर निर्भरता:** क्यूआर कोड स्कैन करने के लिए स्मार्टफोन या टैबलेट जैसे उपकरण और स्थिर इंटरनेट कनेक्शन आवश्यक है। यदि उपयोगकर्ताओं के पास ये सुविधाएं नहीं हैं, तो वे इस तकनीक का लाभ नहीं उठा सकते।
- 2) **तकनीकी समस्याएं:** यदि क्यूआर कोड की छवि धुंधली भी खराब हो जाए (या प्रिंटिंग हल्की पड़ जाए या क्षतिग्रस्त हो जाए), तो इसे स्कैन करना मुश्किल हो जाता है। सॉफ्टवेयर या स्कैनर की त्रुटियों के कारण भी कोड सही ढंग से काम नहीं कर सकता।
- 3) **साइबर सुरक्षा और गोपनीयता के मुद्दे:** क्यूआर कोड का उपयोग करके दुर्भावनापूर्ण लिंक साझा किए जा सकते हैं, जिससे उपयोगकर्ता फिशिंग हमलों या वायरस का शिकार हो सकते हैं। पुस्तकालय में यदि ऐसे कोड का उपयोग हो, तो यह आँकड़े की सुरक्षा के लिए खतरा बन सकता है।
- 4) **सभी प्रयोगकर्ताओं के लिए उपयुक्त नहीं:** तकनीक के साथ असहज होने वाले प्रयोगकर्ताओं, जैसे वरिष्ठ नागरिक या तकनीकी ज्ञान की कमी वाले लोग, के लिए क्यूआर कोड का उपयोग करना कठिन हो सकता है। जो लोग डिजिटल उपकरणों का उपयोग नहीं करते, उनके लिए यह प्रणाली व्यावहारिक नहीं है।

उपरोक्त के अलावा पुस्तकालयों को क्यूआर कोड से जुड़े आकड़ों को नियमित रूप से अद्यतन करना पड़ता है। अगर यह काम समय पर नहीं किया गया, तो उपयोगकर्ताओं को पुरानी या गलत जानकारी मिल सकती है। साथ ही क्यूआर कोड जनरेट करने और प्रिंट करने में अतिरिक्त खर्च और समय लग सकता है। यह फिजिकल कैटलॉग की जरूरत को खत्म नहीं करता। कई उपयोगकर्ता अभी भी पारंपरिक फिजिकल कैटलॉग या मैनुअल सर्च सिस्टम को प्राथमिकता देते हैं। क्यूआर कोड इसे पूरी तरह से बदल नहीं कर सकता।

4. आर.एफ.आई.डी. तकनीक

आर.एफ.आई.डी. (रेडियो फ्रीक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन डिवाइस) तकनीक का उपयोग करके पुस्तक या अन्य संसाधनों की पहचान रेडियो तरंगों के माध्यम से की जाती है। इस प्रणाली में प्रत्येक पुस्तक में एक चिप लगाई जाती है, जो रेडियो तरंगों के माध्यम से जानकारी भेजती है। यह तकनीक पुस्तकालयों में प्रलेखों की खोज और प्रबंधन को अत्यंत सरल बना देती है।

रेडियो फ्रीक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन एक वायरलेस तकनीक है जो रेडियो तरंगों का उपयोग करके वस्तुओं की पहचान करती है। यह तकनीक कई क्षेत्रों में लागू की जा रही है, जिनमें पुस्तकालय एक महत्वपूर्ण क्षेत्र है। पारंपरिक पुस्तकालय व्यवस्थाओं में जहां पुस्तकों के प्रबंधन के लिए मैनुअल लेन-देन की आवश्यकता होती थी, आर.एफ.आई.डी. के उपयोग से इस प्रक्रिया को स्वचालित और अधिक प्रभावी बनाया गया है।

आर.एफ.आई.डी. तकनीक में दो मुख्य तत्व होते हैं:

- **आर.एफ.आई.डी. टैग:** यह एक चिप होती है, जिसमें पुस्तक का अनूठा पहचान संख्या (न्यू) संग्रहीत किया जाता है।



आर.एफ.आई.डी. टैग



आर.एफ.आई.डी. गेट

- **आर.एफ.आई.डी. रीडर:** यह उपकरण रेडियो सिग्नल का उपयोग कर तथ्य टैग को पढ़ता है और प्रणाली में डेटा संचारित करता है।

4.1. आर.एफ.आई.डी. का पुस्तकालयों में उपयोग

- **स्वचालित चेक-इन और चेक-आउट:** आर.एफ.आई.डी. तकनीक के माध्यम से पुस्तकालयों में स्वचालित चेक-इन और चेक-आउट प्रणाली विकसित की जा सकती है, जिससे उपयोगकर्ताओं को स्वयं अपनी पुस्तकें और अन्य प्रलेख आसानी से लौटाने और प्राप्त करने में सहायता मिलती है।



आर.एफ.आई.डी. का पुस्तकालयों में उपयोग

- **स्टॉक प्रबंधन और खोज:** यह तकनीक स्टॉक प्रबंधन में अत्यधिक प्रभावी है, क्योंकि आर.एफ.आई.डी. टैग के जरिए पुस्तकालय एक साथ कई पुस्तकों की स्थिति का पता लगा सकते हैं।
- **सुरक्षा:** आर.एफ.आई.डी. तकनीक सुरक्षा के लिए भी महत्वपूर्ण है, क्योंकि यदि कोई पुस्तक बिना चेक-आउट किए बाहर जाने का प्रयास करती है, तो यह चिप के साथ जुड़े अलार्म को सक्रिय कर सकती है। इस प्रकार गेटमैन आसानी से उस अनाधिकृत पुस्तक को गेट पर ही रोक सकते हैं।

4.2. आर.एफ.आई.डी. के लाभ

- **कनेक्टेड और स्वचालित प्रणाली:** इसके द्वारा एक साथ कई पुस्तकों को स्कैन करना संभव है, जिससे प्रक्रिया तेज होती है। साथ ही गलतियों के संभावना भी कम होती है।
- **गलतियों की संभावना कम:** यह प्रणाली मैन्युअल प्रक्रियाओं की तुलना में अधिक सटीक होती है।
- **स्वतंत्रता और सुरक्षा:** उपयोगकर्ता स्वयं चेक-इन और चेक-आउट कर सकते हैं, जिससे चिप के माध्यम से प्रलेखों के चोरी या खो जाने का जोखिम भी कम होता है।
- **इन्क्वायरी प्रक्रिया में तेजी:** चूंकि आर.एफ.आई.डी. प्रणाली के माध्यम से एक साथ कई पुस्तकों को स्कैन किया जा सकता है, जिसके परिणामस्वरूप इन्क्वायरी की प्रक्रिया तेजी से होती है और पुस्तकालय स्टाफ का समय बचता है।

4.3. आर.एफ.आई.डी. की चुनौतियाँ

- **लागत:** आर.एफ.आई.डी. प्रणाली को कार्यान्वित करने में प्रारंभ में उच्च लागत हो सकती है, क्योंकि चिप्स और टैग्स तथा गेट स्टेशन आदि क्रय करने होते हैं।
- **प्रौद्योगिकी का समावेश:** सभी उपयोगकर्ताओं को इस नई प्रणाली को समझने और उपयोग करने के लिए प्रशिक्षण की आवश्यकता हो सकती है।

5. उपसंहार

इस प्रकार समझ सकते हैं कि पुस्तकालयों में बार कोड, आर.एफ.आई.डी. और क्यूआर कोड जैसी तकनीकों का उपयोग संसाधनों के प्रबंधन को अधिक सुगम, सुरक्षित और स्वचालित बनाने में सहायक रहा है। इन तकनीकों के माध्यम से न केवल पुस्तकालय की कार्यप्रणाली को तेज किया गया है, बल्कि उपयोगकर्ताओं को भी अच्छी सेवा प्रदान की जा रही है।

हालांकि, इन तकनीकों के उपयोग में कुछ चुनौतियाँ भी हैं, जैसे शुरूआती लागत, प्रशिक्षण की आवश्यकता और सुरक्षा संबंधी जोखिम, लेकिन इनका समग्र प्रभाव सकारात्मक रहा है। ऐसा विश्वास है कि भविष्य में, इन तकनीकों के और उन्नत रूपों का उपयोग पुस्तकालयों में अधिक व्यापक रूप से किया जाएगा, जिससे पुस्तकालय सेवाओं की गुणवत्ता और अधिक बढ़ेगी।

REFERENCES

- Chanda, A. (2019). Barcode Technology and its Application in Libraries. <https://digitalcommons.unl.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=6896&context=libphilprac>.
- Padmavathi (2020). Application of QR Code Services in Libraries. *International Journal of Research in Library Science (IJRLS)*, 6 (1): 210-213.
- Solanke, D. (2021). RFID Technology in Libraries. *International Journal of Research (IJR)*, 8 (12): 90-97.